

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,  
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2-Кітап Құрылыс материалдар, бұйымдар және  
конструкциялар  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и  
конструкции  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2-Кітап Құрылыс материалдар, бұйымдар және  
конструкциялар  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и конструкции  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства  
национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

## **Алғы сөз**

|  |  |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі<br>(ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық<br>шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы<br>сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен<br><br>02.01.2017 ж. бастап  |

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по<br>делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства<br>(ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики<br>Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК<br>от 14.12.2016 года № 249-НҚ<br>с 02.01.2017 г.   |

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....   | 1   |
| Раздел 21-05 Металлопрокат .....   | 1   |
| Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой.....  | 1   |
| Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный.....  | 26  |
| Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий.....  | 60  |
| Подраздел 21-0504 Прокат из цветных металлов и сплавов .....   | 103 |
| Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия.....  | 104 |
| Подраздел 21-0601 Конструкции легкие металлические .....   | 104 |
| Подраздел 21-0602 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий .....   | 105 |
| Подраздел 21-0603 Резервуарные, рулонированные емкости.....  | 108 |
| Подраздел 21-0604 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения ..... | 111 |
| Подраздел 21-0605 Конструкции разных сооружений .....  | 122 |
| Подраздел 21-0606 Галереи и эстакады различного назначения.....  | 127 |
| Подраздел 21-0607 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства.....   | 129 |
| Подраздел 21-0608 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц .....   | 131 |
| Подраздел 21-0609 Элементы облицовки .....   | 134 |
| Подраздел 21-0610 Алюминиевые конструкции и изделия .....  | 137 |
| Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции.....  | 138 |
| Подраздел 21-0701 Лесоматериалы .....  | 138 |
| Подраздел 21-0702 Пиломатериалы хвойных пород .....  | 140 |
| Подраздел 21-0703 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб.....   | 148 |

|  |     |
|--|-----|
| Подраздел 21-0705 Изделия общего назначения .....  | 156 |
| Подраздел 21-0706 Разные изделия и конструкции .....   | 179 |
| Раздел 21-08 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д.) .....                 | 180 |
| Подраздел 21-0801 Композиционные материалы .....   | 180 |
| Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов .....                                | 201 |
| Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов .....                | 201 |
| Подраздел 21-0902 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей .....           | 205 |
| Подраздел 21-0903 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей .....   | 231 |
| Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические .....             | 258 |
| Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы .....             | 262 |
| Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы .....   | 262 |
| Подраздел 21-1002 Кровельные неметаллические листы .....                                       | 278 |
| Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы .....                       | 281 |
| Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы .....                                   | 281 |
| Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....        | 298 |
| Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы .....   | 304 |
| Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные .....             | 304 |
| Подраздел 21-1102 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые ..... | 307 |
| Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные .....      | 322 |
| Подраздел 21-1105 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие .....      | 685 |
| Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы .....                                     | 686 |
| Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия .....   | 686 |
| Подраздел 21-1208 Огнеупоры неформованные .....  | 686 |
| Подраздел 21-1209 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....                                | 687 |
| Подраздел 21-1210 Заполнители .....  | 689 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 21-1212 Прочие изделия .....                                  | 689 |
| Раздел 21-13 Материалы общего назначения.....                           | 690 |
| Подраздел 21-1301 Вяжущие.....  | 690 |
| Подраздел 21-1302 Крепежные материалы и детали закладные .....          | 695 |
| Подраздел 21-1304 Материалы асбестосодержащие .....                     | 711 |
| Подраздел 21-1305 Стекло и конструкции из стекла.....                   | 715 |
| Подраздел 21-1306 Диэлектрические материалы.....                        | 721 |
| Подраздел 21-1307 Технические реактивы, специальные жидкости, газы..... | 723 |
| Подраздел 21-1308 Прочие материалы.....                                 | 730 |
| Подраздел 21-1309 Сварочные материалы .....                             | 757 |

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Западно-Казахстанской области**

**Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**Раздел 21-05Metalлопрокат**

**Подраздел 21-0501 Metalлопрокат листовой**

**Группа 21-050101 Прокат листовой горячекатаный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0100 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-0104 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 183 036,00            | 187 322,82          |
| 21-050101-0105 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 183 036,00            | 187 322,82          |
| 21-050101-0106 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 183 035,71            | 187 322,52          |
| 21-050101-0107 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 180 803,57            | 185 045,74          |
| 21-050101-0108 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 177 380,95            | 181 554,67          |
| 21-050101-0109 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 176 786,00            | 180 947,82          |
| 21-050101-0110 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 176 785,71            | 180 947,52          |
| 21-050101-0111 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 175 000,00            | 179 126,10          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0112 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 175 000,00            | 179 126,10          |
| 21-050101-0113 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 167 708,00            | 171 688,26          |
| 21-050101-0114 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 4 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 167 708,33            | 171 688,60          |
| 21-050101-0115 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 5 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 162 723,22            | 166 603,78          |
| 21-050101-0116 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 6 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 162 723,22            | 166 603,78          |
| 21-050101-0117 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 162 723,22            | 166 603,78          |
| 21-050101-0118 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 10 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-0119 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 12 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 161 830,36            | 165 693,06          |
| 21-050101-0120 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 14 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 161 830,36            | 165 693,06          |
| 21-050101-0121 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 16 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 161 830,36            | 165 693,06          |
| 21-050101-0122 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 18 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 166 964,29            | 170 929,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0123 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 20 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 160 119,05            | 163 947,52          |
| 21-050101-0124 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 22 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 163 947,48          |
| 21-050101-0125 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 25 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 162 500,00            | 166 376,10          |
| 21-050101-0126 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 28 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 162 500,00            | 166 376,10          |
| 21-050101-0127 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 30 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-0128 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 35 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0129 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 40 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-0130 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 45 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0131 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 50 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-0132 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 55 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0133 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 60 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0134 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 65 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0135 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 70 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0136 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 75 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0137 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 80 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-0200 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-0201 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)                     | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 822,82          |
| 21-050101-0202 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 мм до 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)               | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 822,82          |
| 21-050101-0203 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 7 мм до 8 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)               | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 822,82          |
| 21-050101-0204 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 9 мм до 12 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)              | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 822,52          |
| 21-050101-0205 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной 14 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)                         | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 822,82          |
| 21-050101-0206 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 16 мм до 18 мм ГОСТ 19281-89                             | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 822,52          |
| 21-050101-0207 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 20 мм до 30 мм ГОСТ 19281-89                             | т                 | 1           | 1000             | 162 500,00            | 166 376,10          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0208 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 32 мм до 60 мм ГОСТ 19281-89  | т                 | 1           | 1000             | 162 500,00            | 166 376,10          |
| 21-050101-0209 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 65 мм и более ГОСТ 19281-89   | т                 | 1           | 1000             | 162 500,00            | 166 376,10          |
| 21-050101-0300 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-0301 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н08кп ГОСТ 1050-2013  | т                 | 1           | 1000             | 43 190,00             | 44 679,90           |
| 21-050101-0302 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013  | т                 | 1           | 1000             | 38 722,00             | 40 122,54           |
| 21-050101-9900 | Прокат листовой горячекатаный   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-9901 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина до 3,9 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97                    | т                 | 1           | 1000             | 177 380,95            | 181 554,67          |
| 21-050101-9902 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина от 9 мм до 12 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 14637-89                               | т                 | 1           | 1000             | 171 386,00            | 175 439,82          |
| 21-050101-9903 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 ГОСТ 14637-89 | т                 | 1           | 1000             | 171 386,00            | 175 439,82          |
| 21-050101-9904 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм ГОСТ 16523-97  | т                 | 1           | 1000             | 171 386,05            | 175 439,87          |
| 21-050101-9905 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм ГОСТ 14637-89  | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-9906 | Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 9-12 мм ГОСТ 14637-89  | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-9907 | Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 13-20 мм   | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-9908 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 9-12 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 14637-89                                      | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-9909 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина от 13 мм до 20 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 14637-89                            | т                 | 1           | 1000             | 164 285,72            | 168 197,52          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-9910 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали СтЗсп, толщина 34-60 мм ГОСТ 14637-89 | т                 | 1           | 1000             | 163 988,10            | 167 893,95          |
| 21-050101-9911 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм ГОСТ 14637-89   | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |
| 21-050101-9912 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)                                    | т                 | 1           | 1000             | 163 988,00            | 167 893,86          |

## Группа 21-050102 Прокат листовой холоднокатаный

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050102-0100 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050102-0101 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,4 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 191 964,00            | 196 429,38          |
| 21-050102-0102 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,45 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90) | т                 | 1           | 1000             | 191 964,00            | 196 429,38          |
| 21-050102-0103 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 191 964,29            | 196 429,67          |
| 21-050102-0104 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,55 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90) | т                 | 1           | 1000             | 188 393,00            | 192 786,96          |
| 21-050102-0105 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,6 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 188 393,00            | 192 786,96          |
| 21-050102-0106 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,7 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 188 392,86            | 192 786,82          |
| 21-050102-0107 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 188 393,00            | 192 786,96          |
| 21-050102-0108 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,9 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 188 393,00            | 192 786,96          |
| 21-050102-0109 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 190 476,19            | 194 911,81          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050102-0110 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 191 964,29            | 196 429,67          |
| 21-050102-0111 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 191 964,00            | 196 429,38          |
| 21-050102-0112 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,4 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 191 964,00            | 196 429,38          |
| 21-050102-0113 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 191 964,29            | 196 429,67          |
| 21-050102-0114 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,6 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 169 643,00            | 173 661,96          |
| 21-050102-0115 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 169 643,00            | 173 661,96          |
| 21-050102-0116 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 2,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 169 643,00            | 173 661,96          |
| 21-050102-0117 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 2,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 169 642,86            | 173 661,81          |
| 21-050102-0118 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 3,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 169 643,00            | 173 661,96          |
| 21-050102-0119 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 3,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 169 643,00            | 173 661,96          |
| 21-050102-9900 | Прокат листовой холоднокатаный   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050102-9901 | Прокат тонколистовой в листах с обрезными кромками, толщина до 3,9 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, холоднокатаный ГОСТ 16523-97 | т                 | 1           | 1000             | 190 674,61            | 195 114,19          |

## Группа 21-050103 Прокат листовой нержавеющей и жаростойкий

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050103-0100 | Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050103-0101 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 0,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 1 362 407,00          | 1 390 281,24        |
| 21-050103-0102 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 1 346 776,00          | 1 374 337,62        |
| 21-050103-0103 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1,2 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 1 317 101,00          | 1 344 069,12        |
| 21-050103-0104 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 1 317 100,00          | 1 344 068,10        |
| 21-050103-0105 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1,6 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 1 246 416,00          | 1 271 970,42        |
| 21-050103-0106 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 2 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 1 259 171,00          | 1 284 980,52        |
| 21-050103-0107 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 2,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 1 324 691,00          | 1 351 810,92        |
| 21-050103-0108 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 3 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 1 317 774,00          | 1 344 755,58        |
| 21-050103-0110 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 4 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 1 446 113,00          | 1 475 661,36        |
| 21-050103-0111 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 5 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 1 396 305,00          | 1 424 857,20        |
| 21-050103-0112 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 6 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 1 392 963,00          | 1 421 448,36        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050103-0113 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 8 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)               | т                 | 1           | 1000             | 1 387 905,00          | 1 416 289,20        |
| 21-050103-0114 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 10 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)              | т                 | 1           | 1000             | 1 387 905,00          | 1 416 289,20        |
| 21-050103-0115 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 12 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)              | т                 | 1           | 1000             | 1 338 333,00          | 1 365 725,76        |
| 21-050103-0116 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 14 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)              | т                 | 1           | 1000             | 1 309 315,00          | 1 336 127,40        |
| 21-050103-0117 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)              | т                 | 1           | 1000             | 1 345 588,00          | 1 373 125,86        |
| 21-050103-0200 | Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали других марок  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050103-0201 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X17 толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)                  | т                 | 1           | 1000             | 109 464,00            | 112 279,38          |
| 21-050103-0202 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18H10T толщиной до 3,9 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)          | т                 | 1           | 1000             | 326 159,00            | 333 308,28          |
| 21-050103-0203 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18H10T толщиной от 4,0 мм до 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 100 528,00            | 103 164,66          |

## Группа 21-050104 Сталь листовая оцинкованная

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050104-0100 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая ГОСТ 14918-80 | т                 |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050104-0101 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,25 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 285 572,00            | 291 909,54          |
| 21-050104-0102 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,3 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 285 572,00            | 291 909,54          |
| 21-050104-0103 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,35 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 285 572,00            | 291 909,54          |
| 21-050104-0104 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,4 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 285 572,32            | 291 909,86          |
| 21-050104-0105 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,45 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 282 273,51            | 288 545,08          |
| 21-050104-0106 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,5 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 254 452,68            | 260 167,83          |
| 21-050104-0107 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,55 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 237 500,00            | 242 876,10          |
| 21-050104-0108 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,6 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 246 616,00            | 252 174,42          |
| 21-050104-0109 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,65 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 246 616,00            | 252 174,42          |
| 21-050104-0110 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,7 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 246 616,37            | 252 174,80          |
| 21-050104-0111 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,75 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 246 616,00            | 252 174,42          |
| 21-050104-0112 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 277 239,29            | 283 410,17          |
| 21-050104-0113 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,9 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0114 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,0 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0115 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,2 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0116 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,5 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0117 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,6 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050104-0118 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,8 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0119 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,0 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0120 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,5 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |
| 21-050104-0121 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80             | кг                | 1           | 1                | 277,00                | 283,17              |
| 21-050104-0200 | Сталь листовая волнистая оцинкованная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050104-0201 | Сталь листовая волнистая оцинкованная толщиной от 1,5 мм до 1,6 мм, марка стали Ст0 | т                 | 1           | 1000             | 250 000,00            | 255 626,10          |

## Группа 21-050105 Прокат листовой широкополосный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050105-0300 | Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050105-0301 | Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345 толщиной до 14 мм ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 161 830,00            | 165 692,70          |

## Группа 21-050106 Сталь полосовая

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050106-0200 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-0201 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 16 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006) | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050106-0400 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-0401 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 20 мм, толщиной 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-0402 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 20 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-0600 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-0601 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 186 607,14            | 190 965,39          |
| 21-050106-0602 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-0607 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм, толщиной 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006) | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-0800 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-0801 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 30 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 184 375,00            | 188 688,60          |
| 21-050106-0802 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 30 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 184 375,00            | 188 688,60          |
| 21-050106-0900 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 35 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-0901 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 35 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 184 375,00            | 188 688,60          |
| 21-050106-1000 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1001 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 40 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 184 375,00            | 188 688,60          |
| 21-050106-1002 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 40 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 184 375,00            | 188 688,60          |
| 21-050106-1100 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 45 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1105 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 45 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 184 375,00            | 188 688,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050106-1200 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1201 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 177 678,57            | 181 858,24          |
| 21-050106-1202 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 186 607,14            | 190 965,39          |
| 21-050106-1209 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-1300 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1301 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-1302 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм, толщиной 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-1304 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-1400 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 70 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1411 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 70 мм, толщиной 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-1500 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1501 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 80 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-1600 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-1601 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-1602 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 186 607,00            | 190 965,24          |
| 21-050106-1604 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-1606 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006) | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050106-2000 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 150 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-2003 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 150 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                     | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-2008 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 150 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)                    | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050106-9900 | Сталь полосовая ГОСТ 535-2005   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050106-9902 | Прокат полосовой, толщина 4-5 мм, ширина 40-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005       | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050106-9903 | Прокат полосовой, толщина 4-5 мм, ширина 40-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005     | т                 | 1           | 1000             | 191 071,43            | 195 518,96          |
| 21-050106-9904 | Прокат полосовой, толщина 4-5 мм, ширина 40-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп ГОСТ 535-2005     | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050106-9905 | Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050106-9906 | Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050106-9907 | Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст6сп ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050106-9908 | Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 191 071,43            | 195 518,96          |

**Группа 21-050107 Лента стальная**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050107-0200 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм ГОСТ 6009-74                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050107-0202 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс ГОСТ 6009-74 | т                 | 1           | 1000             | 167 708,00            | 171 688,26          |
| 21-050107-0203 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс ГОСТ 6009-74 | т                 | 1           | 1000             | 167 708,00            | 171 688,26          |
| 21-050107-0400 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм ГОСТ 6009-74                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050107-0401 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 ГОСТ 6009-74 | т                 | 1           | 1000             | 180 804,00            | 185 046,18          |
| 21-050107-0700 | Лента стальная упаковочная, мягкая ГОСТ 3560-73  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050107-0701 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73  | т                 | 1           | 1000             | 122 855,00            | 125 938,20          |

**Группа 21-050108 Профилированный лист оцинкованный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050108-0100 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0101 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 1,97             | 459,23                | 469,65              |
| 21-050108-0102 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,43             | 566,46                | 579,31              |
| 21-050108-0103 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,98             | 694,67                | 710,43              |
| 21-050108-0104 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,67             | 924,11                | 944,88              |
| 21-050108-0105 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 1 049,11              | 1 072,90            |
| 21-050108-0106 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,72             | 1 100,28              | 1 125,24            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050108-0107 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,92             | 1 146,91              | 1 172,93            |
| 21-050108-0108 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,33             | 1 242,48              | 1 270,67            |
| 21-050108-0109 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,75             | 1 340,39              | 1 370,80            |
| 21-050108-0110 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,17             | 1 438,30              | 1 470,93            |
| 21-050108-0111 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,05             | 1 643,43              | 1 680,71            |
| 21-050108-0200 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0201 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,5              | 630,63                | 644,81              |
| 21-050108-0202 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3                | 756,75                | 773,76              |
| 21-050108-0203 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 882,88                | 902,73              |
| 21-050108-0204 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 1 008,92              | 1 031,61            |
| 21-050108-0205 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 1 098,21              | 1 122,99            |
| 21-050108-0206 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 1 098,21              | 1 123,24            |
| 21-050108-0207 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 1 317,60              | 1 347,33            |
| 21-050108-0208 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,6              | 1 366,40              | 1 397,23            |
| 21-050108-0209 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,3              | 1 537,20              | 1 571,89            |
| 21-050108-0210 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,5              | 1 586,00              | 1 621,79            |
| 21-050108-0211 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,6              | 1 854,40              | 1 896,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050108-0400 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0401 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,67             | 598,29                | 611,93              |
| 21-050108-0402 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,2              | 717,06                | 733,40              |
| 21-050108-0403 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,74             | 838,06                | 857,16              |
| 21-050108-0404 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,27             | 956,82                | 978,63              |
| 21-050108-0405 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,8              | 1 075,59              | 1 100,11            |
| 21-050108-0406 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,34             | 1 196,59              | 1 223,87            |
| 21-050108-0407 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,87             | 1 315,35              | 1 345,33            |
| 21-050108-0408 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,4              | 1 434,12              | 1 466,81            |
| 21-050108-0409 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,9              | 1 546,16              | 1 581,40            |
| 21-050108-0410 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,4              | 1 658,20              | 1 696,00            |
| 21-050108-0411 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,1              | 1 815,05              | 1 856,42            |
| 21-050108-0500 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0501 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,37             | 531,07                | 543,18              |
| 21-050108-0502 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,84             | 636,39                | 650,90              |
| 21-050108-0503 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,31             | 741,71                | 758,62              |
| 21-050108-0504 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,78             | 847,03                | 866,34              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050108-0505 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,25             | 952,35                | 974,06              |
| 21-050108-0506 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,68             | 1 048,70              | 1 072,60            |
| 21-050108-0507 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,1              | 1 142,81              | 1 168,86            |
| 21-050108-0508 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,53             | 1 239,17              | 1 267,42            |
| 21-050108-0509 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,93             | 1 328,80              | 1 359,09            |
| 21-050108-0510 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,38             | 1 429,64              | 1 462,23            |
| 21-050108-0511 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7                | 1 568,57              | 1 604,32            |
| 21-050108-0700 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0701 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,9              | 649,83                | 664,64              |
| 21-050108-0702 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,2              | 717,06                | 733,40              |
| 21-050108-0703 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 784,28                | 802,16              |
| 21-050108-0704 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,87             | 867,19                | 886,96              |
| 21-050108-0705 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,29             | 961,31                | 983,22              |
| 21-050108-0706 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,72             | 1 057,66              | 1 081,77            |
| 21-050108-0707 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,15             | 1 154,01              | 1 180,31            |
| 21-050108-0708 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,57             | 1 248,13              | 1 276,58            |
| 21-050108-0709 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6                | 1 344,48              | 1 375,13            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050108-0710 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6,43             | 1 440,84              | 1 473,68            |
| 21-050108-0711 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 7                | 1 568,56              | 1 604,31            |

**Группа 21-050109 Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050109-0100 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050109-0102 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,1              | 941,02                | 961,78              |
| 21-050109-0104 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,67             | 1 114,05              | 1 138,63            |
| 21-050109-0105 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,67             | 1 114,05              | 1 138,63            |
| 21-050109-0107 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 366,07              | 1 396,21            |
| 21-050109-0108 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 366,00              | 1 396,14            |
| 21-050109-0109 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 366,00              | 1 396,14            |
| 21-050109-0110 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,72             | 1 432,78              | 1 464,39            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050109-0111 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,72             | 1 432,78              | 1 464,39            |
| 21-050109-0112 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,72             | 1 432,78              | 1 464,39            |
| 21-050109-0113 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,92             | 1 493,49              | 1 526,44            |
| 21-050109-0116 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,33             | 1 617,95              | 1 653,65            |
| 21-050109-0119 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,17             | 1 872,94              | 1 914,26            |
| 21-050109-0122 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,05             | 2 140,07              | 2 187,29            |
| 21-050109-0200 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050109-0202 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 1 097,44              | 1 121,58            |
| 21-050109-0204 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 1 254,22              | 1 281,81            |
| 21-050109-0205 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 1 254,22              | 1 281,81            |
| 21-050109-0207 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 1 410,71              | 1 441,74            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050109-0208 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 411,00              | 1 442,04            |
| 21-050109-0210 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 410,71              | 1 441,99            |
| 21-050109-0211 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 536,42              | 1 570,22            |
| 21-050109-0222 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,5              | 2 038,11              | 2 082,94            |
| 21-050109-0223 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,5              | 2 038,11              | 2 082,94            |
| 21-050109-0400 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050109-0404 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,27             | 1 230,00              | 1 257,27            |
| 21-050109-0405 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,27             | 1 230,00              | 1 257,27            |
| 21-050109-0407 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,8              | 1 382,00              | 1 412,65            |
| 21-050109-0408 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,8              | 1 382,00              | 1 412,65            |
| 21-050109-0409 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,8              | 1 382,00              | 1 412,65            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050109-0410 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,34             | 1 538,00              | 1 572,10            |
| 21-050109-0411 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,34             | 1 538,00              | 1 572,10            |
| 21-050109-0412 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,34             | 1 538,00              | 1 572,10            |
| 21-050109-0413 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,87             | 1 690,00              | 1 727,48            |
| 21-050109-0416 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,4              | 1 843,00              | 1 883,87            |
| 21-050109-0419 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 131,00              | 2 178,25            |
| 21-050109-0420 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 131,00              | 2 178,25            |
| 21-050109-0500 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050109-0502 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,31             | 953,00                | 974,13              |
| 21-050109-0505 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,78             | 1 088,00              | 1 112,13            |
| 21-050109-0507 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,25             | 1 224,00              | 1 251,14            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050109-0508 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,25             | 1 224,00              | 1 251,14            |
| 21-050109-0510 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,68             | 1 348,00              | 1 377,89            |
| 21-050109-0511 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,68             | 1 348,00              | 1 377,89            |
| 21-050109-0523 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,38             | 1 837,00              | 1 877,73            |
| 21-050109-0700 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050109-0704 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,87             | 1 114,00              | 1 138,70            |
| 21-050109-0707 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,29             | 1 235,00              | 1 262,39            |
| 21-050109-0710 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,72             | 1 359,00              | 1 389,14            |
| 21-050109-0711 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,72             | 1 359,00              | 1 389,14            |
| 21-050109-0712 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,72             | 1 359,00              | 1 389,14            |
| 21-050109-0722 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,43             | 1 852,00              | 1 893,07            |

## Группа 21-050110 Лист рифленый

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050110-0100 | Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 8568-77                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050110-0101 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 2,5 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 | т                 | 1           | 1000             | 191 964,00            | 196 429,38          |
| 21-050110-0102 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 3 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 191 964,29            | 196 429,67          |
| 21-050110-0103 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 4 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 187 946,43            | 192 331,46          |
| 21-050110-0104 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 5 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 186 309,52            | 190 661,81          |
| 21-050110-0105 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 6 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 187 500,00            | 191 876,10          |
| 21-050110-0106 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 8 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 187 500,00            | 191 876,10          |
| 21-050110-0107 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 10 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77  | т                 | 1           | 1000             | 187 500,00            | 191 876,10          |

### Группа 21-050111 Лист просечно-вытяжной

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050111-0100 | Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050111-0106 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-306, толщиной 3 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,00            | 178 215,24          |
| 21-050111-0108 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,00            | 178 215,24          |
| 21-050111-0109 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,14            | 178 215,38          |
| 21-050111-0110 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,00            | 178 215,24          |
| 21-050111-0111 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,00            | 178 215,24          |
| 21-050111-0112 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,14            | 178 215,38          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050111-0113 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,00            | 178 215,24          |
| 21-050111-0114 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 174 107,00            | 178 215,24          |

## Группа 21-050112 Листы из других металлов

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050112-0100 | Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2, М3 ГОСТ 1173-2006  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-0101 | Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2 и М3, толщиной от 3,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 1173-2006           | т                 | 1           | 1000             | 2 611 062,00          | 2 663 909,34        |
| 21-050112-0103 | Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2 и М3, толщиной от 5,0 мм до 10,0 мм ГОСТ 1173-2006          | т                 | 1           | 1000             | 2 453 453,00          | 2 503 148,16        |
| 21-050112-0200 | Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3 ГОСТ 1173-2006  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-0202 | Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3, мягкие, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 1173-2006  | т                 | 1           | 1000             | 2 454 636,00          | 2 504 354,82        |
| 21-050112-0216 | Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3, твердые, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 1173-2006 | т                 | 1           | 1000             | 2 454 636,00          | 2 504 354,82        |
| 21-050112-0300 | Листы свинцовые марок С0, С1 ГОСТ 9559-89   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-0302 | Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм ГОСТ 9559-89                                      | т                 | 1           | 1000             | 291 661,00            | 298 120,32          |
| 21-050112-0303 | Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 9559-89                                      | т                 | 1           | 1000             | 288 284,00            | 294 675,78          |
| 21-050112-0500 | Листы из латуни ГОСТ 2208-2007  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-0501 | Листы холоднокатаные из латуни марки Л63 ГОСТ 2208-2007   | т                 | 1           | 1000             | 2 092 069,00          | 2 134 536,48        |
| 21-050112-0600 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-0601 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76   | кг                | 1           | 1                | 750,00                | 765,63              |
| 21-050112-0602 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76   | кг                | 1           | 1                | 682,00                | 696,27              |
| 21-050112-0603 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76   | кг                | 1           | 1                | 657,00                | 670,77              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050112-0604 | Листы из алюминия с нормальной лакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1 ГОСТ 21631-76                     | т                 | 1           | 1000             | 756 690,00            | 772 449,90          |
| 21-050112-0605 | Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76  | т                 | 1           | 1000             | 946 077,00            | 965 624,64          |
| 21-050112-9900 | Листы из других металлов   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-9901 | Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 600х1500, 600х2000 ГОСТ 2208-2007                            | т                 | 1           | 1000             | 920 163,00            | 939 192,36          |
| 21-050112-9902 | Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007                                     | т                 | 1           | 1000             | 972 564,00            | 992 641,38          |
| 21-050112-9903 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600Х2000 и 600Х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм ГОСТ 1173-2006 | т                 | 1           | 1000             | 1 087 609,00          | 1 109 987,28        |

## Группа 21-050199 Металлопрокат

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050199-9900 | Металлопрокат  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050199-9903 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89 | т                 | 1           | 1000             | 162 723,00            | 166 603,56          |

## Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный

## Группа 21-050201 Прокат угловой

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0100 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-0101 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 20 мм х 20 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0103 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 25 мм х 25 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050201-0104 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 25 мм х 25 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050201-0106 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 30 мм х 30 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050201-0107 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 30 мм х 30 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050201-0109 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 2,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050201-0110 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050201-0111 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 154 464,29            | 158 179,67          |
| 21-050201-0112 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050201-0113 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 157 440,48            | 161 215,38          |
| 21-050201-0114 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 156 473,00            | 160 228,56          |
| 21-050201-0115 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 2 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 156 473,00            | 160 228,56          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0116 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 156 473,00            | 160 228,56          |
| 21-050201-0117 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 156 473,22            | 160 228,78          |
| 21-050201-0118 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0119 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0120 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0121 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0122 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 134,00            | 158 862,78          |
| 21-050201-0123 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 133,93            | 158 862,70          |
| 21-050201-0124 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 761,90            | 158 483,24          |
| 21-050201-0125 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 762,00            | 158 483,34          |
| 21-050201-0126 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 762,00            | 158 483,34          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0127 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 761,90            | 158 483,24          |
| 21-050201-0128 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0129 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 70 мм х 70 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 464,29            | 158 179,67          |
| 21-050201-0130 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 70 мм х 70 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050201-0133 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 75 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0134 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 75 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 017,86            | 157 724,31          |
| 21-050201-0136 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 75 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 018,00            | 157 724,46          |
| 21-050201-0138 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм х 80 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0139 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм х 80 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0140 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм х 80 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0141 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм х 90 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0142 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм х 90 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 154 761,90            | 158 483,24          |
| 21-050201-0143 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм х 90 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0144 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм х 90 мм х 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0145 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 100 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 154 761,90            | 158 483,24          |
| 21-050201-0146 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 100 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0147 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 100 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0151 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм х 110 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0152 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм х 110 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0153 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 120 мм х 120 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 154 762,00            | 158 483,34          |
| 21-050201-0154 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 154 761,90            | 158 483,24          |
| 21-050201-0155 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 154 762,00            | 158 483,34          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0156 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-0157 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0160 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм х 140 мм х 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0161 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм х 140 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0162 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм х 140 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0164 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0166 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0167 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0168 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |
| 21-050201-0171 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм х 180 мм х 11 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 220 089,29            | 225 117,17          |
| 21-050201-0172 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм х 180 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 220 089,00            | 225 116,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0173 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 220 089,00            | 225 116,88          |
| 21-050201-0174 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 220 089,00            | 225 116,88          |
| 21-050201-0175 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 220 089,00            | 225 116,88          |
| 21-050201-0176 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 220 089,00            | 225 116,88          |
| 21-050201-0179 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 220 мм х 220 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 220 089,00            | 225 116,88          |
| 21-050201-0200 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-0214 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 40 мм х 40 мм х 4 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 195 591,25            | 200 129,17          |
| 21-050201-0225 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 194 196,25            | 198 706,27          |
| 21-050201-0231 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 75 мм х 75 мм х 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 192 522,50            | 196 999,05          |
| 21-050201-0252 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 125 мм х 125 мм х 8 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 193 452,50            | 197 947,65          |
| 21-050201-0258 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 140 мм х 140 мм х 9 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 273 437,50            | 279 532,35          |
| 21-050201-0300 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества   | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0307 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 28 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                             | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0309 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 32 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                             | т                 | 1           | 1000             | 155 134,00            | 158 862,78          |
| 21-050201-0319 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 50 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                             | т                 | 1           | 1000             | 154 018,00            | 157 724,46          |
| 21-050201-0329 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 63 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                            | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-0334 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 80 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                            | т                 | 1           | 1000             | 154 762,00            | 158 483,34          |
| 21-050201-0349 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 150 мм х 100 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                          | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-9900 | Прокат угловой ГОСТ 535-2005   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-9901 | Прокат угловой равнополочный, толщина 3-5 мм, ширина полки 35-56 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005       | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-9902 | Прокат угловой равнополочный, толщина 3-5 мм, ширина полки 35-56 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005              | т                 | 1           | 1000             | 154 761,90            | 158 483,24          |
| 21-050201-9903 | Прокат угловой равнополочный толщиной 4-10 мм, при ширине полки 60-100 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-9904 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050201-9905 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 218 750,00            | 223 751,10          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-9906 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005                  | т                 | 1           | 1000             | 221 428,57            | 226 483,24          |
| 21-050201-9907 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст5сп ГОСТ 535-2005                  | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9908 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп ГОСТ 535-2005                          | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9909 | Прокат угловой равнополочный, ширина полки 75-90 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005                                      | т                 | 1           | 1000             | 154 960,32            | 158 685,62          |
| 21-050201-9910 | Прокат угловой равнополочный, ширина полки 110-250 мм, из стали полуспокойной 18ПС ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9911 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 63-160 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005         | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9912 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 63-160 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9913 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9914 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9915 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005        | т                 | 1           | 1000             | 154 960,00            | 158 685,30          |
| 21-050201-9916 | Сталь угловая 32х32 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 174 404,76            | 178 518,95          |
| 21-050201-9917 | Сталь угловая 50х50 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-9918 | Сталь угловая 63х63 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050201-9919 | Сталь угловая 75х75 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 154 464,28            | 158 179,67          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-9920 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050201-9921 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005           | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050201-9922 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005           | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050201-9923 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050201-9924 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050201-9925 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18 пс, ширина большей полки 63-160 мм ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |

## Группа 21-050203 Балки двутавровые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0100 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0101 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-0102 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 12Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 211 607,14            | 216 465,38          |
| 21-050203-0104 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-0105 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 211 607,14            | 216 465,38          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0106 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-0107 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 211 607,14            | 216 465,38          |
| 21-050203-0108 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 18Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 212 946,42            | 217 831,45          |
| 21-050203-0110 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 239 285,71            | 244 697,52          |
| 21-050203-0111 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 256 250,00            | 262 001,10          |
| 21-050203-0112 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 256 250,00            | 262 001,10          |
| 21-050203-0113 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 26Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 256 250,00            | 262 001,10          |
| 21-050203-0115 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 253 273,81            | 258 965,38          |
| 21-050203-0116 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 244 643,00            | 250 161,96          |
| 21-050203-0117 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 244 642,86            | 250 161,81          |
| 21-050203-0118 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 244 643,00            | 250 161,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0119 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 244 642,86            | 250 161,81          |
| 21-050203-0120 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 240 179,00            | 245 608,68          |
| 21-050203-0121 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 45Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 240 178,57            | 245 608,24          |
| 21-050203-0123 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 238 392,86            | 243 786,81          |
| 21-050203-0124 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 238 393,00            | 243 786,96          |
| 21-050203-0126 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 55Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 238 393,00            | 243 786,96          |
| 21-050203-0128 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 60Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 238 393,00            | 243 786,96          |
| 21-050203-0137 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 100Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)    | т                 | 1           | 1000             | 238 393,00            | 243 786,96          |
| 21-050203-0200 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0201 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 278 428,00            | 284 622,66          |
| 21-050203-0203 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 25Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 277 915,00            | 284 099,40          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0206 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 274 948,00            | 281 073,06          |
| 21-050203-0207 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 275 804,00            | 281 946,18          |
| 21-050203-0209 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 272 537,00            | 278 613,84          |
| 21-050203-0210 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 272 946,00            | 279 031,02          |
| 21-050203-0212 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 241 429,00            | 246 883,68          |
| 21-050203-0213 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 243 184,00            | 248 673,78          |
| 21-050203-0215 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 45Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 241 473,00            | 246 928,56          |
| 21-050203-0216 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 50Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 241 473,00            | 246 928,56          |
| 21-050203-0300 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0301 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050203-0302 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 16К1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0304 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0305 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0308 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0309 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0314 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0315 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0318 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 35K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0321 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 40K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 214 286,00            | 219 197,82          |
| 21-050203-0500 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0501 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 223 214,29            | 228 304,67          |
| 21-050203-0502 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 12 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0503 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 14 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050203-0504 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 16 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050203-0505 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 18 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 214 285,71            | 219 197,52          |
| 21-050203-0506 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 20 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 928,57            | 264 733,24          |
| 21-050203-0509 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 25 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0510 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 27 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0511 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 30 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0513 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 36 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0514 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 40 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0515 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 45 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0516 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 50 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0517 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 55 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)                       | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0518 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)                       | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0519 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 35 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)                       | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 733,68          |
| 21-050203-0600 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74)       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0602 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 24М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 241 497,00            | 246 953,04          |
| 21-050203-0603 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 30М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 262 054,00            | 267 921,18          |
| 21-050203-0604 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 36М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 267 156,00            | 273 125,22          |
| 21-050203-0605 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 45М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 268 185,00            | 274 174,80          |
| 21-050203-9900 | Балки двутавровые из стали СТ РК 2585-2014   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-9901 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9902 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9903 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9904 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9905 | Балки двутавровые из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 СТ РК 2585-2014                             | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-9906 | Балки двутавровые из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали СтЗкп, СтЗпс СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9907 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0, N 10 СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9908 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, № 12-14 СТ РК 2585-2014                    | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9909 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, № 16-18 СТ РК 2585-2014                    | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9910 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, №20-24 СТ РК 2585-2014                     | т                 | 1           | 1000             | 211 607,00            | 216 465,24          |
| 21-050203-9911 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, N 12-14 СТ РК 2585-2014              | т                 | 1           | 1000             | 211 607,14            | 216 465,38          |
| 21-050203-9912 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №16-18 СТ РК 2585-2014               | т                 | 1           | 1000             | 212 500,00            | 217 376,09          |
| 21-050203-9913 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №20-40 СТ РК 2585-2014               | т                 | 1           | 1000             | 251 785,72            | 257 447,53          |
| 21-050203-9914 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 12-14 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 251 786,00            | 257 447,82          |
| 21-050203-9915 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 16-18 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 251 786,00            | 257 447,82          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-9916 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 20-40 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 266 964,29            | 272 929,67          |
| 21-050203-9917 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24 СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 266 964,00            | 272 929,38          |
| 21-050203-9918 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 26-40 СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 266 964,00            | 272 929,38          |
| 21-050203-9919 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь марки Ст0, N26-40 СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 266 964,00            | 272 929,38          |
| 21-050203-9920 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №20-24 СТ РК 2585-2014               | т                 | 1           | 1000             | 266 964,00            | 272 929,38          |

## Группа 21-050204 Швеллеры

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0100 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0101 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0102 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 6,5У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0103 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 8У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 154 464,28            | 158 179,67          |
| 21-050204-0104 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 154 464,28            | 158 179,67          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0105 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 154 017,86            | 157 724,31          |
| 21-050204-0106 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 14У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 154 017,86            | 157 724,31          |
| 21-050204-0107 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 154 687,50            | 158 407,35          |
| 21-050204-0108 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16аУ из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 154 688,00            | 158 407,86          |
| 21-050204-0109 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 18У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0111 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 234 821,43            | 240 143,96          |
| 21-050204-0112 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 234 821,43            | 240 143,96          |
| 21-050204-0113 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 24У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 234 821,43            | 240 143,96          |
| 21-050204-0114 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 27У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 229 761,91            | 234 983,24          |
| 21-050204-0115 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 30У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 234 821,43            | 240 143,96          |
| 21-050204-0118 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 234 821,00            | 240 143,52          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0200 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0201 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 152 679,00            | 156 358,68          |
| 21-050204-0202 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 6,5П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 152 678,57            | 156 358,24          |
| 21-050204-0203 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 8П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0204 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0205 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0206 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 14П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0207 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 16П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-0209 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 18П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 152 678,57            | 156 358,24          |
| 21-050204-0211 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 229 761,91            | 234 983,24          |
| 21-050204-0212 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 229 761,91            | 234 983,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0213 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 24П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                 | т                 | 1           | 1000             | 229 761,91            | 234 983,24          |
| 21-050204-0214 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 27П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                 | т                 | 1           | 1000             | 219 643,00            | 224 661,96          |
| 21-050204-0215 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 30П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                 | т                 | 1           | 1000             | 219 642,86            | 224 661,81          |
| 21-050204-0218 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                 | т                 | 1           | 1000             | 219 643,00            | 224 661,96          |
| 21-050204-0300 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0302 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 6,5У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 194 196,25            | 198 706,27          |
| 21-050204-0309 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 18У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 194 196,25            | 198 706,27          |
| 21-050204-0313 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 24У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 293 526,25            | 300 022,87          |
| 21-050204-0314 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 27У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 287 202,50            | 293 572,65          |
| 21-050204-0500 | Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0517 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 60 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0524 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 25 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)    | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0525 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)    | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0526 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 60 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0527 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 60 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0528 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-0529 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0530 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0531 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0532 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 60 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0533 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-0534 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 160 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0535 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0536 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0537 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 154 688,00            | 158 407,86          |
| 21-050204-0538 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0539 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0540 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0541 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 154 688,00            | 158 407,86          |
| 21-050204-0552 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-0555 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 270 мм х 100 мм х 7 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-0557 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 3 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0558 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 4 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0559 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 60 мм х 6 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-0560 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 60 мм х 4 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0561 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 60 мм х 6 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-0562 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 160 мм х 80 мм х 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 154 688,00            | 158 407,86          |
| 21-050204-0563 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 180 мм х 80 мм х 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 154 688,00            | 158 407,86          |
| 21-050204-0564 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм х 80 мм х 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 154 688,00            | 158 407,86          |
| 21-050204-0600 | Швеллер гнутый неравнополочный из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)                                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0608 | Швеллер гнутый неравнополочный размерами 80 мм х 80 мм х 4 мм из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)     | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-0611 | Швеллер гнутый неравнополочный размерами 100 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)   | т                 | 1           | 1000             | 229 762,00            | 234 983,34          |
| 21-050204-9900 | Швеллеры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-9901 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, №8-14 ГОСТ 535-2005    | т                 | 1           | 1000             | 192 647,00            | 197 126,04          |
| 21-050204-9902 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, N16-40 ГОСТ 535-2005       | т                 | 1           | 1000             | 192 647,06            | 197 126,10          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-9903 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, N16-40 ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 154 464,00            | 158 179,38          |
| 21-050204-9904 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст3, N16-18 ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 154 464,28            | 158 179,67          |
| 21-050204-9905 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, № 8-14 ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 155 357,14            | 159 090,38          |
| 21-050204-9906 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали полуспокойной Ст3пс5, N16 ГОСТ 535-2005      | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-9907 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-9908 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-9909 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-9910 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-9911 | Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |
| 21-050204-9912 | Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 155 357,00            | 159 090,24          |

## Группа 21-050205 Профили гнутые стальные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050205-0100 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050205-0101 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной до 3,9 мм  | т                 | 1           | 1000             | 177 381,00            | 181 554,72          |
| 21-050205-0200 | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050205-0201 | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной до 3,9 мм | т                 | 1           | 1000             | 190 675,00            | 195 114,60          |
| 21-050205-0300 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп         | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050205-0301 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной до 6 мм | т                 | 1           | 1000             | 171 386,00            | 175 439,82          |
| 21-050205-0700 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050205-0701 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм           | т                 | 1           | 1000             | 451 055,00            | 460 076,10          |
| 21-050205-0702 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм           | т                 | 1           | 1000             | 413 446,00            | 421 714,92          |
| 21-050205-0703 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм           | т                 | 1           | 1000             | 407 429,00            | 415 577,58          |
| 21-050205-0704 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм           | т                 | 1           | 1000             | 378 595,00            | 386 166,90          |
| 21-050205-0900 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 ГОСТ 4781-85   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050205-0902 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ ГОСТ 4781-85                        | т                 | 1           | 1000             | 232 143,00            | 237 411,96          |

## Группа 21-050206 Трубы стальные квадратные и прямоугольные (ГОСТ 8639-82), (ГОСТ 8645-68)

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0100 | Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 10 мм х 10 мм до 45 мм х 45 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0101 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 10 мм х 10 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,27             | 82,14                 | 83,95               |
| 21-050206-0102 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 10 мм х 10 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,35             | 81,53                 | 83,38               |
| 21-050206-0103 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,4              | 85,90                 | 87,87               |
| 21-050206-0104 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,43             | 92,34                 | 94,46               |
| 21-050206-0105 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,57             | 113,84                | 116,47              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0106 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 0,61             | 131,12                | 134,12              |
| 21-050206-0107 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 0,75             | 161,07                | 164,76              |
| 21-050206-0108 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 0,82             | 176,10                | 180,14              |
| 21-050206-0109 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 0,58             | 124,56                | 127,41              |
| 21-050206-0111 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 0,75             | 149,76                | 153,22              |
| 21-050206-0112 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 0,84             | 179,88                | 184,00              |
| 21-050206-0113 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,03             | 204,91                | 209,65              |
| 21-050206-0114 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 1,08             | 210,49                | 215,37              |
| 21-050206-0115 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 0,74             | 158,57                | 162,20              |
| 21-050206-0116 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 0,9              | 192,50                | 196,91              |
| 21-050206-0117 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,07             | 232,29                | 237,60              |
| 21-050206-0118 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,75 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,23             | 266,69                | 272,79              |
| 21-050206-0119 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,27             | 260,04                | 266,04              |
| 21-050206-0120 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 1,39             | 267,47                | 273,69              |
| 21-050206-0123 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,13             | 236,93                | 242,38              |
| 21-050206-0124 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,21             | 274,16                | 280,40              |
| 21-050206-0126 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 1,7              | 325,56                | 333,14              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0127 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,07             | 468,74                | 479,41              |
| 21-050206-0138 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,11             | 223,87                | 229,04              |
| 21-050206-0139 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 1,23             | 248,07                | 253,80              |
| 21-050206-0140 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,51             | 314,39                | 321,63              |
| 21-050206-0141 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,78             | 359,05                | 367,34              |
| 21-050206-0142 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 8639-88 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 2,12             | 407,94                | 417,42              |
| 21-050206-0143 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 2,33             | 445,36                | 455,72              |
| 21-050206-0144 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,85             | 544,31                | 556,98              |
| 21-050206-0145 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 3,36             | 641,72                | 656,66              |
| 21-050206-0155 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 45 мм x 45 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 2,49             | 475,56                | 486,63              |
| 21-050206-0200 | Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 50 мм x 50 мм до 90 мм x 90 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0203 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,5              | 459,53                | 470,29              |
| 21-050206-0204 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,72             | 523,56                | 535,73              |
| 21-050206-0205 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 2,69             | 570,01                | 583,10              |
| 21-050206-0206 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 3,73             | 790,37                | 808,51              |
| 21-050206-0207 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 4,31             | 913,27                | 934,23              |
| 21-050206-0208 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 4,94             | 1 046,77              | 1 070,80            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0209 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,56             | 1 178,14              | 1 205,18            |
| 21-050206-0210 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,73             | 1 426,06              | 1 458,79            |
| 21-050206-0215 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,76             | 548,86                | 561,57              |
| 21-050206-0216 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 3,29             | 623,21                | 637,73              |
| 21-050206-0217 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 3,85             | 684,66                | 700,77              |
| 21-050206-0218 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 4,51             | 802,43                | 821,30              |
| 21-050206-0219 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,37             | 1 046,77              | 1 071,06            |
| 21-050206-0221 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,82             | 1 213,43              | 1 241,97            |
| 21-050206-0226 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,93             | 1 055,08              | 1 079,89            |
| 21-050206-0227 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,46             | 1 186,55              | 1 214,33            |
| 21-050206-0228 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 8,07             | 1 435,83              | 1 469,60            |
| 21-050206-0233 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 3,7              | 741,04                | 758,18              |
| 21-050206-0234 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 4,42             | 885,24                | 905,71              |
| 21-050206-0235 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 4,84             | 929,11                | 950,72              |
| 21-050206-0236 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 5,61             | 1 123,57              | 1 149,55            |
| 21-050206-0237 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 6,08             | 1 146,43              | 1 173,17            |
| 21-050206-0238 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 6,79             | 1 359,90              | 1 391,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0239 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 7,13             | 1 427,78              | 1 460,80            |
| 21-050206-0240 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 8,41             | 1 684,36              | 1 723,31            |
| 21-050206-0241 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 9,33             | 1 774,90              | 1 816,24            |
| 21-050206-0242 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 11,44            | 2 291,21              | 2 344,20            |
| 21-050206-0300 | Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 100 мм x 100 мм до 300 мм x 300 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0301 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,14             | 1 169,36              | 1 196,59            |
| 21-050206-0302 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 7,06             | 1 332,09              | 1 363,15            |
| 21-050206-0303 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 7,65             | 1 443,41              | 1 477,07            |
| 21-050206-0304 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 8,55             | 1 613,23              | 1 650,85            |
| 21-050206-0305 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 9,1              | 1 716,78              | 1 756,81            |
| 21-050206-0306 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 10,61            | 2 001,91              | 2 048,59            |
| 21-050206-0307 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 11,84            | 2 251,92              | 2 304,37            |
| 21-050206-0308 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 14,58            | 2 754,39              | 2 818,61            |
| 21-050206-0309 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 17,22            | 3 245,44              | 3 321,13            |
| 21-050206-0310 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 19,78            | 3 732,12              | 3 819,15            |
| 21-050206-0317 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 11,02            | 2 071,21              | 2 119,53            |
| 21-050206-0319 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 14,35            | 2 714,29              | 2 777,56            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0320 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 18,05            | 3 353,49              | 3 431,86            |
| 21-050206-0321 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 20,99            | 3 964,73              | 4 057,17            |
| 21-050206-0327 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 16,5             | 3 118,13              | 3 190,83            |
| 21-050206-0328 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 20,22            | 3 955,18              | 4 046,94            |
| 21-050206-0330 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 24,76            | 4 689,55              | 4 798,84            |
| 21-050206-0331 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 28,57            | 5 403,41              | 5 529,37            |
| 21-050206-0334 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм x 150 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 18,01            | 3 406,21              | 3 485,61            |
| 21-050206-0335 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм x 150 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 23,83            | 4 506,94              | 4 612,00            |
| 21-050206-0342 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм x 160 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 19,1             | 3 682,71              | 3 768,32            |
| 21-050206-0343 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм x 160 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 23,36            | 4 555,69              | 4 661,43            |
| 21-050206-0344 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм x 160 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 28,05            | 5 405,41              | 5 531,08            |
| 21-050206-0345 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм x 180 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 26,5             | 5 120,18              | 5 239,18            |
| 21-050206-0346 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм x 180 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 31,53            | 6 124,80              | 6 267,03            |
| 21-050206-0347 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм x 180 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 42,34            | 7 926,60              | 8 111,64            |
| 21-050206-0352 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм x 200 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 35,06            | 7 622,44              | 7 796,84            |
| 21-050206-0353 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм x 200 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 46,74            | 7 475,00              | 7 653,76            |
| 21-050206-0355 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 250 мм x 250 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 60,79            | 11 497,15             | 11 765,15           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0400 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 15 мм х 10 мм до 40 мм х 30 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0405 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 20 мм х 10 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,61             | 127,12                | 130,04              |
| 21-050206-0424 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 15 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 0,66             | 137,54                | 140,70              |
| 21-050206-0425 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,85             | 177,14                | 181,21              |
| 21-050206-0426 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,96             | 212,50                | 217,35              |
| 21-050206-0430 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 0,74             | 154,21                | 157,76              |
| 21-050206-0431 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,08             | 235,28                | 240,66              |
| 21-050206-0432 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 1,39             | 265,59                | 271,77              |
| 21-050206-0455 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,82             | 170,89                | 174,82              |
| 21-050206-0456 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 0,91             | 189,64                | 194,00              |
| 21-050206-0457 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,17             | 237,37                | 242,85              |
| 21-050206-0459 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,31             | 272,79                | 279,06              |
| 21-050206-0460 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,55             | 323,02                | 330,45              |
| 21-050206-0461 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 1,7              | 328,32                | 335,95              |
| 21-050206-0466 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,89             | 186,71                | 191,00              |
| 21-050206-0467 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1                | 209,79                | 214,61              |
| 21-050206-0468 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,43             | 299,78                | 306,67              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0469 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,69             | 324,82                | 332,37              |
| 21-050206-0470 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 1,86             | 361,16                | 369,55              |
| 21-050206-0475 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,02             | 395,52                | 404,70              |
| 21-050206-0500 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 42 мм х 20 мм до 60 мм х 40 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0516 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 45 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2                | 378,07                | 386,88              |
| 21-050206-0522 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,42             | 293,38                | 300,14              |
| 21-050206-0523 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,48             | 279,77                | 286,29              |
| 21-050206-0524 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,67             | 336,69                | 344,48              |
| 21-050206-0525 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,02             | 381,85                | 390,75              |
| 21-050206-0526 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,17             | 440,13                | 450,30              |
| 21-050206-0532 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,31             | 410,80                | 420,46              |
| 21-050206-0533 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,32             | 449,02                | 459,46              |
| 21-050206-0535 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,36             | 635,16                | 649,97              |
| 21-050206-0553 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,21             | 407,61                | 417,15              |
| 21-050206-0554 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,44             | 465,18                | 476,01              |
| 21-050206-0555 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,65             | 505,03                | 516,79              |
| 21-050206-0557 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,83             | 724,01                | 740,89              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0562 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,99             | 376,18                | 384,95              |
| 21-050206-0563 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,35             | 454,22                | 464,78              |
| 21-050206-0564 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,68             | 515,89                | 527,89              |
| 21-050206-0565 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,01             | 568,55                | 581,80              |
| 21-050206-0566 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 4,3              | 821,61                | 840,73              |
| 21-050206-0568 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 5,56             | 1 051,04              | 1 075,54            |
| 21-050206-0600 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 70 мм х 30 мм до 110 мм х 60 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0616 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,75             | 498,89                | 510,59              |
| 21-050206-0617 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 3,29             | 620,03                | 634,49              |
| 21-050206-0618 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,82             | 693,08                | 709,33              |
| 21-050206-0619 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 4,7              | 857,91                | 878,01              |
| 21-050206-0620 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 5,25             | 1 007,94              | 1 031,39            |
| 21-050206-0622 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 6,82             | 1 237,24              | 1 266,25            |
| 21-050206-0629 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 4,61             | 877,68                | 898,12              |
| 21-050206-0630 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 2,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 4,68             | 849,02                | 868,93              |
| 21-050206-0631 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 6,31             | 1 182,92              | 1 210,53            |
| 21-050206-0633 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 8,07             | 1 464,01              | 1 498,34            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0650 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 4,58             | 830,87                | 850,35              |
| 21-050206-0651 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 5,25             | 952,42                | 974,76              |
| 21-050206-0652 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 5,69             | 1 103,57              | 1 129,20            |
| 21-050206-0653 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 6,89             | 1 271,10              | 1 300,83            |
| 21-050206-0654 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 8,7              | 1 578,30              | 1 615,31            |
| 21-050206-0658 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 7,13             | 1 363,30              | 1 395,03            |
| 21-050206-0659 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 60 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 13,22            | 2 398,29              | 2 454,53            |
| 21-050206-0672 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 110 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 9,96             | 1 806,88              | 1 849,25            |
| 21-050206-0700 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 120 мм х 40 мм до 200 мм х 100 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0705 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 5,53             | 1 056,49              | 1 081,08            |
| 21-050206-0706 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 12,3             | 2 349,88              | 2 404,58            |
| 21-050206-0707 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 13               | 2 483,61              | 2 541,42            |
| 21-050206-0711 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 80 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 11,84            | 2 262,29              | 2 314,95            |
| 21-050206-0720 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 140 мм х 70 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 12,56            | 2 399,55              | 2 455,40            |
| 21-050206-0752 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 200 мм х 100 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)  | м                 | 1           | 18,34            | 3 503,81              | 3 585,37            |

**Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий**  
**Группа 21-050301 Арматура**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0100 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I СТ РК 2591-2014   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0101 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014                              | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050301-0102 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014                              | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050301-0103 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014                             | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0104 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014                             | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0105 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 14 мм СТ РК 2591-2014                             | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0106 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 16 мм до 18 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0107 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 20 мм до 22 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0108 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 25 мм до 28 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0109 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 32 мм до 40 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050301-0110 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 45 мм и выше СТ РК 2591-2014                      | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050301-0200 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II СТ РК 2591-2014                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0201 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 126 867,00            | 129 404,34          |
| 21-050301-0202 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 125 363,00            | 127 870,26          |
| 21-050301-0203 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 124 109,00            | 126 591,18          |
| 21-050301-0204 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 16 мм до 18 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 120 850,00            | 123 267,00          |
| 21-050301-0205 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 20 мм до 22 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 117 089,00            | 119 430,78          |
| 21-050301-0206 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 25 мм до 28 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 113 077,00            | 115 338,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0207 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 32 мм до 40 мм СТ РК 2591-2014     | т                 | 1           | 1000             | 108 815,00            | 110 991,30          |
| 21-050301-0208 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 45 мм и более СТ РК 2591-2014         | т                 | 1           | 1000             | 108 313,00            | 110 479,26          |
| 21-050301-0300 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III СТ РК 2591-2014                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0301 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 158 482,15            | 162 277,89          |
| 21-050301-0302 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 144 047,62            | 147 554,67          |
| 21-050301-0303 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014                | т                 | 1           | 1000             | 142 857,14            | 146 340,38          |
| 21-050301-0304 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014                | т                 | 1           | 1000             | 142 857,14            | 146 340,38          |
| 21-050301-0305 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм СТ РК 2591-2014                | т                 | 1           | 1000             | 141 369,05            | 144 822,53          |
| 21-050301-0306 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 16 мм до 18 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 141 369,05            | 144 822,53          |
| 21-050301-0307 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 20 мм до 22 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 139 285,72            | 142 697,53          |
| 21-050301-0308 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 25 мм до 28 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 139 285,72            | 142 697,53          |
| 21-050301-0309 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 32 мм до 40 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 137 946,43            | 141 331,46          |
| 21-050301-0310 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 45 мм и более СТ РК 2591-2014     | т                 | 1           | 1000             | 137 946,00            | 141 331,02          |
| 21-050301-0700 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С ГОСТ 10884-94                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0702 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 8 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 144 196,43            | 147 706,46          |
| 21-050301-0703 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 146 428,57            | 149 983,24          |
| 21-050301-0704 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 142 857,14            | 146 340,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0705 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0706 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0707 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0708 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0709 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0710 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0711 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0712 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-0713 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-0714 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-0800 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С ГОСТ 10884-94                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0802 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 8 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 131 712,00            | 134 972,34          |
| 21-050301-0803 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 712,00            | 134 972,34          |
| 21-050301-0804 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 887,00            | 135 150,84          |
| 21-050301-0805 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 130 817,00            | 134 059,44          |
| 21-050301-0806 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 130 241,00            | 133 471,92          |
| 21-050301-0807 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 130 241,00            | 133 471,92          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0808 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94     | т                 | 1           | 1000             | 130 241,00            | 133 471,92          |
| 21-050301-0809 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94     | т                 | 1           | 1000             | 130 241,00            | 133 471,92          |
| 21-050301-0810 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94     | т                 | 1           | 1000             | 129 823,00            | 133 045,56          |
| 21-050301-0811 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94     | т                 | 1           | 1000             | 129 012,00            | 132 218,34          |
| 21-050301-0812 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94     | т                 | 1           | 1000             | 129 012,00            | 132 218,34          |
| 21-050301-0813 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94     | т                 | 1           | 1000             | 129 012,00            | 132 218,34          |
| 21-050301-1200 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 ГОСТ 10884-94                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-1201 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94      | т                 | 1           | 1000             | 177 678,57            | 181 858,24          |
| 21-050301-1202 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94      | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 858,68          |
| 21-050301-1800 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций S240, S400, S500 СТ РК СТБ 1704-2011                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-1803 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций гладкая S240 диаметром 10 мм СТ РК СТБ 1704-2011                | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050301-1818 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций периодического профиля S400 диаметром 12 мм СТ РК СТБ 1704-2011 | т                 | 1           | 1000             | 142 857,00            | 146 340,24          |
| 21-050301-2200 | Проволока из низкоуглеродистой стали, холоднотянутая, периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80                         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-2201 | Проволока Вр1 диаметром 3 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80   | т                 | 1           | 1000             | 182 440,47            | 186 715,38          |
| 21-050301-2202 | Проволока Вр1 диаметром 3,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80   | т                 | 1           | 1000             | 174 107,14            | 178 215,38          |
| 21-050301-2203 | Проволока Вр1 диаметром 4 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80   | т                 | 1           | 1000             | 181 250,00            | 185 501,10          |
| 21-050301-2204 | Проволока Вр1 диаметром 4,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80   | т                 | 1           | 1000             | 174 107,14            | 178 215,38          |
| 21-050301-2205 | Проволока Вр1 диаметром 5 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80   | т                 | 1           | 1000             | 181 250,00            | 185 501,10          |
| 21-050301-2400 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006    | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-2404 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 8 мм ГОСТ Р 52544-2006              | т                 | 1           | 1000             | 145 982,14            | 149 527,88          |
| 21-050301-2405 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 10 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 144 196,43            | 147 706,46          |
| 21-050301-2406 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 12 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 142 410,72            | 145 885,03          |
| 21-050301-2407 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 14 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-2408 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-2409 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-2410 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-2411 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 429,67          |
| 21-050301-2600 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП ГОСТ 10884-94                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-2601 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 144 196,00            | 147 706,02          |
| 21-050301-2602 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 142 411,00            | 145 885,32          |
| 21-050301-2603 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2604 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-2605 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2606 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2607 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2608 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2609 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2610 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2611 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2612 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса A500СП диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 141 964,00            | 145 429,38          |
| 21-050301-2700 | Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012   | т                 |             | 1000             |                       |                     |
| 21-050301-2702 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=10 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 172 776,84            | 176 858,47          |
| 21-050301-2703 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=12 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 172 776,84            | 176 858,47          |
| 21-050301-2704 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=14 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 172 776,84            | 176 858,47          |
| 21-050301-2706 | Каркасы и сетки плоские: сталь периодического профиля класса А-III, d=10 мм ГОСТ 10922-2012                                      | т                 | 1           | 1000             | 162 062,84            | 165 930,19          |
| 21-050301-2707 | Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-I, d=3 мм ГОСТ 10922-2012                       | т                 | 1           | 1000             | 201 645,84            | 206 304,85          |
| 21-050301-2708 | Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-1, d=4 мм ГОСТ 10922-2012                       | т                 | 1           | 1000             | 200 455,84            | 205 091,05          |
| 21-050301-2709 | Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-1, d=5 мм ГОСТ 10922-2012                       | т                 | 1           | 1000             | 200 455,84            | 205 091,05          |
| 21-050301-9900 | Арматура и каркасы   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-9910 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 3 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80                                 | т                 | 1           | 1000             | 182 440,47            | 186 715,38          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-9911 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 4 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80 | т                 | 1           | 1000             | 181 250,00            | 185 501,10          |
| 21-050301-9912 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 5 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80 | т                 | 1           | 1000             | 181 250,00            | 185 501,10          |
| 21-050301-9918 | Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры                                    | т                 | 1           | 1000             | 100 792,00            | 103 433,94          |

## Группа 21-050302 Поковки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050302-0100 | Поковки ГОСТ 8479-70   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050302-0101 | Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70   | т                 | 1           | 1000             | 201 834,00            | 205 870,68          |
| 21-050302-0102 | Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70                                  | т                 | 1           | 1000             | 289 337,00            | 295 123,74          |
| 21-050302-0103 | Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70   | кг                | 1           | 1                | 481,00                | 490,62              |
| 21-050302-0104 | Поковки простые строительные (скобы, крепежи, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70 | кг                | 1           | 1                | 223,00                | 228,09              |

## Группа 21-050303 Катанка

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050303-0100 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050303-0105 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95 | т                 | 1           | 1000             | 146 428,57            | 149 983,24          |
| 21-050303-0107 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95   | т                 | 1           | 1000             | 146 428,57            | 149 983,24          |

**Группа 21-050304 Круглый и квадратный горячекатаный прокат**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0100 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050304-0103 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 148 214,00            | 151 804,38          |
| 21-050304-0105 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 148 214,28            | 151 804,67          |
| 21-050304-0107 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)   | т                 | 1           | 1000             | 148 214,28            | 151 804,67          |
| 21-050304-0109 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 154 464,29            | 158 179,67          |
| 21-050304-0111 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 154 166,67            | 157 876,10          |
| 21-050304-0113 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 153 869,05            | 157 572,53          |
| 21-050304-0115 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 153 869,05            | 157 572,53          |
| 21-050304-0117 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 153 869,05            | 157 572,53          |
| 21-050304-0119 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 153 869,05            | 157 572,53          |
| 21-050304-0120 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 154 017,86            | 157 724,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0121 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 018,00            | 157 724,46          |
| 21-050304-0122 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 25 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 017,86            | 157 724,32          |
| 21-050304-0123 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 018,00            | 157 724,46          |
| 21-050304-0124 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 28 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 017,86            | 157 724,32          |
| 21-050304-0125 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 464,29            | 158 179,67          |
| 21-050304-0126 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 153 571,43            | 157 268,96          |
| 21-050304-0127 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050304-0128 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 35 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 153 571,00            | 157 268,52          |
| 21-050304-0129 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 464,29            | 158 179,67          |
| 21-050304-0130 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 910,71            | 158 635,03          |
| 21-050304-0131 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 42 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 154 910,71            | 158 635,03          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0132 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 45 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 154 910,71            | 158 635,03          |
| 21-050304-0133 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 48 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 154 911,00            | 158 635,32          |
| 21-050304-0134 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 154 910,71            | 158 635,03          |
| 21-050304-0135 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0136 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 56 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0137 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 60 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0138 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0139 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 70 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0140 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0141 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 90 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0142 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 100 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0143 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 110 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0144 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 120 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0145 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 125 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0146 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 130 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0148 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 140 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0149 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 150 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-0150 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 160 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0151 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 180 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0152 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 200 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0153 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 250 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-0154 | Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 270 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0200 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050304-0201 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром до 10 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)                    | т                 | 1           | 1000             | 683 036,00            | 697 322,82          |
| 21-050304-0202 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 12 мм до 14 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)           | т                 | 1           | 1000             | 591 518,00            | 603 974,46          |
| 21-050304-0203 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 16 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)                       | т                 | 1           | 1000             | 591 518,00            | 603 974,46          |
| 21-050304-0204 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 18 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)                       | т                 | 1           | 1000             | 591 518,00            | 603 974,46          |
| 21-050304-0205 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 20 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)                       | т                 | 1           | 1000             | 579 799,00            | 592 021,08          |
| 21-050304-0206 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 22 мм до 28 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)           | т                 | 1           | 1000             | 591 518,00            | 603 974,46          |
| 21-050304-0207 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 30 мм до 34 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)           | т                 | 1           | 1000             | 589 286,00            | 601 697,82          |
| 21-050304-0208 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 36 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)                       | т                 | 1           | 1000             | 578 125,00            | 590 313,60          |
| 21-050304-0209 | Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 38 мм и более ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)            | т                 | 1           | 1000             | 541 123,00            | 552 571,56          |
| 21-050304-0300 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050304-0301 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 6 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т                 | 1           | 1000             | 200 892,86            | 205 536,81          |
| 21-050304-0303 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 8 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т                 | 1           | 1000             | 199 553,58            | 204 170,74          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0305 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 196 428,57            | 200 983,24          |
| 21-050304-0307 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 12 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 188 392,86            | 192 786,81          |
| 21-050304-0309 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 14 мм x 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 188 392,86            | 192 786,81          |
| 21-050304-0311 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм x 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 191 071,43            | 195 518,96          |
| 21-050304-0313 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 18 мм x 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050304-0315 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм x 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 191 071,00            | 195 518,52          |
| 21-050304-9900 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат ГОСТ 535-2005   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050304-9901 | Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-9902 | Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3пс ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |
| 21-050304-9903 | Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 393,96          |
| 21-050304-9904 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,00            | 176 393,52          |



**Группа 21-050306 Сталь шестигранная**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050306-0100 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050306-0103 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0105 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0107 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0110 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0112 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0114 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0115 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0116 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0118 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0119 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0121 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 29 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0122 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0123 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0124 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0125 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0126 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050306-0127 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0128 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 41 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0129 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0130 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 535,71            | 251 072,52          |
| 21-050306-0131 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0132 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0134 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0136 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 245 536,00            | 251 072,82          |
| 21-050306-0200 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2 ГОСТ 14959-79  | кг                | 1           | 1                |                       |                     |
| 21-050306-0202 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм ГОСТ 14959-79 | кг                | 1           | 1                | 84,00                 | 86,31               |

## Группа 21-050307 Проволока

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0100 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0101 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 236,00                | 241,35              |
| 21-050307-0102 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 236,00                | 241,35              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0103 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 236,00                | 241,35              |
| 21-050307-0104 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 236,00                | 241,35              |
| 21-050307-0105 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 236,01                | 241,36              |
| 21-050307-0106 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 236,00                | 241,35              |
| 21-050307-0107 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 236,00                | 241,35              |
| 21-050307-0108 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 243,75                | 249,25              |
| 21-050307-0109 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 244,00                | 249,51              |
| 21-050307-0110 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 244,00                | 249,51              |
| 21-050307-0111 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 244,00                | 249,51              |
| 21-050307-0112 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 244,00                | 249,51              |
| 21-050307-0113 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 244,00                | 249,51              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0200 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0201 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0202 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0203 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0204 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0205 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0206 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0207 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 283,20                | 289,49              |
| 21-050307-0208 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 292,80                | 299,28              |
| 21-050307-0209 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 292,80                | 299,28              |
| 21-050307-0210 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 292,80                | 299,28              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0211 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 292,80                | 299,28              |
| 21-050307-0212 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 292,80                | 299,28              |
| 21-050307-0213 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 292,80                | 299,28              |
| 21-050307-0300 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0305 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |
| 21-050307-0306 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 165,18                | 169,11              |
| 21-050307-0307 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 165,18                | 169,11              |
| 21-050307-0308 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |
| 21-050307-0309 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |
| 21-050307-0310 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |
| 21-050307-0311 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0312 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |
| 21-050307-0313 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 165,00                | 168,93              |
| 21-050307-0400 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0405 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0406 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0407 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0408 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0409 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0410 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0411 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0412 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 198,00                | 202,59              |
| 21-050307-0500 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70  | кг                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0505 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70      | кг                | 1           | 1                | 348,21                | 355,80              |
| 21-050307-0507 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70      | кг                | 1           | 1                | 357,14                | 364,91              |
| 21-050307-0512 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70     | кг                | 1           | 1                | 343,27                | 350,76              |
| 21-050307-0513 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70      | кг                | 1           | 1                | 469,00                | 479,01              |
| 21-050307-0514 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70        | кг                | 1           | 1                | 466,00                | 475,95              |
| 21-050307-0515 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70      | кг                | 1           | 1                | 417,00                | 425,97              |
| 21-050307-0516 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70      | кг                | 1           | 1                | 404,00                | 412,71              |
| 21-050307-0517 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70        | кг                | 1           | 1                | 404,00                | 412,71              |
| 21-050307-0600 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0606 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм ГОСТ 2246-70 | кг                | 1           | 1                | 802,00                | 818,67              |
| 21-050307-0607 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70 | кг                | 1           | 1                | 792,00                | 808,47              |
| 21-050307-0700 | Проволока сварочная прочая  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0701 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70  | кг                | 1           | 1                | 1 123,00              | 1 146,09            |
| 21-050307-0702 | Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70   | кг                | 1           | 1                | 1 339,00              | 1 366,41            |
| 21-050307-0703 | Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70  | кг                | 1           | 1                | 884,00                | 902,31              |
| 21-050307-0704 | Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70                      | кг                | 1           | 1                | 201,00                | 205,02              |
| 21-050307-0705 | Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70              | кг                | 1           | 1                | 316,00                | 322,32              |
| 21-050307-0706 | Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84   | кг                | 1           | 1                | 424,00                | 432,48              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0707 | Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84 | кг                | 1           | 1                | 830,00                | 846,60              |
| 21-050307-0708 | Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84    | кг                | 1           | 1                | 529,00                | 539,58              |
| 21-050307-0800 | Проволока стальная пружинная   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0801 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0802 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0803 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0804 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75              | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0805 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0806 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0807 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0808 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0809 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75              | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0810 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0811 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0812 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75              | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0813 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75            | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0814 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75              | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0815 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0816 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 187,00                | 191,37              |
| 21-050307-0900 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0901 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73   | т                 | 1           | 1000             | 147 069,00            | 150 636,48          |
| 21-050307-0902 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73   | т                 | 1           | 1000             | 120 214,00            | 123 244,38          |
| 21-050307-0903 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73  | т                 | 1           | 1000             | 159 317,00            | 163 129,44          |
| 21-050307-0904 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73  | т                 | 1           | 1000             | 119 860,00            | 122 883,30          |
| 21-050307-0905 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73   | т                 | 1           | 1000             | 164 766,00            | 168 687,42          |
| 21-050307-1000 | Проволока другая  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-1001 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74           | кг                | 1           | 1                | 241,00                | 245,82              |
| 21-050307-1002 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74            | кг                | 1           | 1                | 148,00                | 150,96              |
| 21-050307-1003 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74            | кг                | 1           | 1                | 123,00                | 125,46              |
| 21-050307-1004 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74              | кг                | 1           | 1                | 98,00                 | 99,96               |
| 21-050307-1005 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 85,00                 | 86,70               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-1006 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74           | кг                | 1           | 1                | 160,00                | 163,20              |
| 21-050307-1007 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74            | кг                | 1           | 1                | 105,00                | 107,10              |
| 21-050307-1008 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74            | кг                | 1           | 1                | 90,00                 | 91,80               |
| 21-050307-1009 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74              | кг                | 1           | 1                | 78,00                 | 79,56               |
| 21-050307-1010 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 73,00                 | 74,46               |
| 21-050307-1011 | Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74             | кг                | 1           | 1                | 178,57                | 182,68              |
| 21-050307-1012 | Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 183,00                | 186,66              |
| 21-050307-1013 | Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98  | кг                | 1           | 1                | 65,00                 | 66,30               |
| 21-050307-1014 | Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78  | кг                | 1           | 1                | 602,00                | 614,04              |
| 21-050307-1015 | Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75   | кг                | 1           | 1                | 106,00                | 108,75              |
| 21-050307-1016 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79   | кг                | 1           | 1                | 286,00                | 291,72              |
| 21-050307-1017 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79   | кг                | 1           | 1                | 263,00                | 268,26              |
| 21-050307-1018 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79   | кг                | 1           | 1                | 253,00                | 258,06              |
| 21-050307-1019 | Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72   | кг                | 1           | 1                | 547,00                | 557,94              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-1020 | Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69 | кг                | 1           | 1                | 292,00                | 298,47              |
| 21-050307-1021 | Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77   | кг                | 1           | 1                | 745,00                | 760,53              |
| 21-050307-1022 | Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-90            | кг                | 1           | 1                | 830,00                | 847,23              |
| 21-050307-1023 | Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-90   | кг                | 1           | 1                | 970,00                | 989,40              |
| 21-050307-9900 | Проволока  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-9902 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78   | т                 | 1           | 1000             | 507 983,00            | 518 768,76          |
| 21-050307-9906 | Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79   | т                 | 1           | 1000             | 109 091,00            | 111 898,92          |
| 21-050307-9908 | Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90                    | кг                | 1           | 1                | 3 625,00              | 3 698,13            |
| 21-050307-9909 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм  | кг                | 1           | 1                | 602,00                | 614,04              |
| 21-050307-9910 | Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69    | кг                | 1           | 1                | 292,00                | 298,47              |
| 21-050307-9911 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79  | кг                | 1           | 1                | 110,00                | 112,83              |

## Группа 21-050308 Сетки стальные плетеные, тканые, крученые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050308-0100 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия ГОСТ 5336-80  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0105 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,96             | 340,00                | 347,51              |
| 21-050308-0106 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,48             | 169,64                | 174,95              |
| 21-050308-0109 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,4 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80 | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,48             | 636,38                | 650,93              |
| 21-050308-0111 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80 | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,24             | 831,40                | 850,41              |
| 21-050308-0116 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,69             | 177,06                | 181,11              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050308-0117 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80              | м²                | 2           | 0,53             | 135,71                | 139,29              |
| 21-050308-0119 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80              | м²                | 2           | 0,87             | 308,13                | 314,93              |
| 21-050308-0121 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 2,68             | 722,29                | 738,71              |
| 21-050308-0122 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 2,15             | 739,94                | 756,32              |
| 21-050308-0123 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 1,53             | 412,35                | 421,72              |
| 21-050308-0125 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 1,07             | 442,75                | 452,76              |
| 21-050308-0126 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 0,82             | 221,43                | 227,01              |
| 21-050308-0131 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 2,42             | 652,22                | 667,05              |
| 21-050308-0132 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 2                | 539,02                | 551,27              |
| 21-050308-0133 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80                | м²                | 2           | 2,68             | 722,29                | 738,71              |
| 21-050308-0200 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0206 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80 | м²                | 2           | 0,48             | 136,98                | 140,07              |
| 21-050308-0211 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80 | м²                | 2           | 3,24             | 924,59                | 945,47              |
| 21-050308-0213 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80 | м²                | 2           | 0,98             | 279,66                | 285,98              |
| 21-050308-0214 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80 | м²                | 2           | 0,86             | 390,62                | 399,07              |
| 21-050308-0216 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м²                | 2           | 0,69             | 196,90                | 201,35              |
| 21-050308-0219 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м²                | 2           | 0,87             | 395,16                | 403,70              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050308-0221 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80                                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 3                | 856,10                | 875,43              |
| 21-050308-0225 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80                                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,07             | 485,86                | 496,73              |
| 21-050308-0226 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80                                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,82             | 234,38                | 240,22              |
| 21-050308-0232 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80                                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 2                | 570,73                | 583,62              |
| 21-050308-0300 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82                                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0375 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82   | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,15             | 632,50                | 646,00              |
| 21-050308-0387 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 20 мм x 20 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,53             | 840,83                | 858,77              |
| 21-050308-0400 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная ГОСТ 3826-82                                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0475 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82   | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,15             | 759,00                | 775,03              |
| 21-050308-0477 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 12 мм x 12 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82   | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,97             | 640,20                | 653,72              |
| 21-050308-0500 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0507 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,5 мм x 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82                                     | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,5              | 4 429,00              | 4 518,68            |
| 21-050308-0564 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 6 мм x 6 мм, из нержавеющей стали, диаметром 2 мм ГОСТ 3826-82   | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,48             | 8 884,00              | 9 066,45            |
| 21-050308-0800 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная ГОСТ 13603-89   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0806 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,8              | 163,00                | 166,26              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050308-0900 | Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0901 | Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,76             | 558,00                | 569,72              |
| 21-050308-1200 | Сетка тканая оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82                                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-1201 | Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,1              | 1 622,00              | 1 654,44            |
| 21-050308-1202 | Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,1              | 1 259,00              | 1 284,18            |
| 21-050308-9900 | Сетки из стали плетеные, тканые, крученые   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-9901 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82                                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,3              | 860,00                | 877,20              |

## Группа 21-050309 Сетки арматурные сварные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050309-0100 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 ГОСТ 23279-2012  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050309-0102 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,22             | 475,97                | 487,12              |
| 21-050309-0104 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,2              | 257,28                | 263,31              |
| 21-050309-0108 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,73             | 156,51                | 160,18              |
| 21-050309-0111 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,52             | 111,49                | 114,10              |
| 21-050309-0113 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,68             | 788,69                | 807,17              |
| 21-050309-0114 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012  | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,7              | 558,77                | 571,93              |
| 21-050309-0115 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,87             | 386,90                | 396,02              |
| 21-050309-0116 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,56             | 322,84                | 330,45              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050309-0117 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,38             | 285,59                | 292,32              |
| 21-050309-0118 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,29             | 266,97                | 273,26              |
| 21-050309-0119 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,29             | 266,97                | 273,26              |
| 21-050309-0121 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,01             | 219,18                | 224,31              |
| 21-050309-0122 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 0,92             | 199,65                | 204,32              |
| 21-050309-0124 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-2012       | м²                | 2           | 5,76             | 1 250,00              | 1 279,24            |
| 21-050309-0126 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 2,88             | 625,00                | 639,62              |
| 21-050309-0129 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 2,02             | 438,37                | 448,63              |
| 21-050309-0130 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 2,02             | 438,37                | 448,63              |
| 21-050309-0132 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,58             | 342,88                | 350,90              |
| 21-050309-0133 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,44             | 312,50                | 319,81              |
| 21-050309-0134 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,3              | 282,12                | 288,72              |
| 21-050309-0200 | Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II ГОСТ 23279-2012   | т                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-050309-0206 | Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II, диаметром 6 мм, шагом стержней 600 мм х 600 мм ГОСТ 23279-2012 | т                 | 2           | 1000             | 172 777,00            | 176 969,12          |

**Группа 21-050310 Канаты стальные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0100 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                   | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0101 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 3,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,488            | 606,00                | 618,43              |
| 21-050310-0102 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,551            | 652,00                | 665,38              |
| 21-050310-0103 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,641            | 717,00                | 731,74              |
| 21-050310-0104 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,739            | 777,00                | 793,00              |
| 21-050310-0105 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,844            | 754,00                | 769,61              |
| 21-050310-0106 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 5,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,955            | 822,00                | 839,04              |
| 21-050310-0107 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,165            | 913,00                | 931,99              |
| 21-050310-0108 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,416            | 1 031,00              | 1 052,51            |
| 21-050310-0109 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,766            | 1 105,00              | 1 128,21            |
| 21-050310-0110 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,11             | 1 252,00              | 1 278,36            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0111 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 2,56             | 1 431,00              | 1 461,22            |
| 21-050310-0112 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 3,05             | 1 605,00              | 1 639,01            |
| 21-050310-0113 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 3,586            | 1 732,00              | 1 768,89            |
| 21-050310-0114 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 4,616            | 2 052,00              | 2 095,93            |
| 21-050310-0115 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 5,27             | 2 301,00              | 2 350,32            |
| 21-050310-0116 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 5,966            | 2 610,00              | 2 665,94            |
| 21-050310-0117 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 7,28             | 3 051,00              | 3 116,58            |
| 21-050310-0118 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 8,44             | 3 532,00              | 3 607,92            |
| 21-050310-0119 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 10,25            | 4 080,00              | 4 168,02            |
| 21-050310-0120 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,2             | 4 779,00              | 4 882,22            |
| 21-050310-0121 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 14,05            | 5 429,00              | 5 546,38            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0122 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,35            | 6 105,00              | 6 237,34            |
| 21-050310-0123 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 18,5             | 6 971,00              | 7 122,00            |
| 21-050310-0124 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 21,1             | 7 641,00              | 7 807,03            |
| 21-050310-0125 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 23,9             | 9 413,00              | 9 616,22            |
| 21-050310-0126 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 26,85            | 10 290,00             | 10 512,61           |
| 21-050310-0127 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 29,1             | 11 124,00             | 11 364,70           |
| 21-050310-0128 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 34,9             | 12 489,00             | 12 760,63           |
| 21-050310-0129 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 38,45            | 13 194,00             | 13 481,95           |
| 21-050310-0130 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 42,2             | 14 441,00             | 14 756,24           |
| 21-050310-0200 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                            | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0205 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 0,844            | 468,00                | 477,89              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0214 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 4,616            | 2 105,00              | 2 149,99            |
| 21-050310-0215 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 5,56             | 2 355,00              | 2 405,58            |
| 21-050310-0216 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 6,5              | 2 618,00              | 2 674,43            |
| 21-050310-0217 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 7,47             | 3 036,00              | 3 101,40            |
| 21-050310-0218 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 8,44             | 3 533,00              | 3 608,94            |
| 21-050310-0219 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 10,32            | 4 062,00              | 4 149,70            |
| 21-050310-0220 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,2             | 4 779,00              | 4 882,22            |
| 21-050310-0221 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 14,3             | 5 429,00              | 5 546,53            |
| 21-050310-0222 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,4             | 6 243,00              | 6 378,13            |
| 21-050310-0223 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 18,5             | 6 973,00              | 7 124,04            |
| 21-050310-0224 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 21,3             | 7 853,00              | 8 023,40            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0225 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 24,1             | 9 477,00              | 9 681,63            |
| 21-050310-0226 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 26,85            | 10 357,00             | 10 580,95           |
| 21-050310-0227 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 30,65            | 11 341,00             | 11 587,01           |
| 21-050310-0228 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 34,45            | 12 918,00             | 13 197,93           |
| 21-050310-0229 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 38,15            | 14 467,00             | 14 780,23           |
| 21-050310-0230 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 42,2             | 15 909,00             | 16 253,60           |
| 21-050310-0231 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 37 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 50,15            | 18 905,00             | 19 314,50           |
| 21-050310-0300 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                   | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0302 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,551            | 1 004,00              | 1 024,42            |
| 21-050310-0303 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,641            | 1 138,00              | 1 161,16            |
| 21-050310-0305 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,844            | 1 384,00              | 1 412,21            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0307 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,165            | 1 116,00              | 1 139,05            |
| 21-050310-0308 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,416            | 1 268,00              | 1 294,25            |
| 21-050310-0309 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,766            | 1 393,00              | 1 421,97            |
| 21-050310-0310 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,11             | 1 893,00              | 1 932,18            |
| 21-050310-0311 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,56             | 2 085,00              | 2 128,30            |
| 21-050310-0312 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 3,05             | 2 009,00              | 2 051,09            |
| 21-050310-0313 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 3,586            | 2 228,00              | 2 274,81            |
| 21-050310-0314 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 4,616            | 2 679,00              | 2 735,47            |
| 21-050310-0315 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 5,27             | 3 504,00              | 3 577,38            |
| 21-050310-0316 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 6,966            | 3 335,00              | 3 406,06            |
| 21-050310-0317 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 7,28             | 4 536,00              | 4 631,28            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0318 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 8,44             | 5 366,00              | 5 478,60            |
| 21-050310-0319 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 10,25            | 6 071,00              | 6 198,84            |
| 21-050310-0320 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,2             | 6 152,00              | 6 282,68            |
| 21-050310-0321 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 14,05            | 6 964,00              | 7 112,08            |
| 21-050310-0322 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,35            | 7 862,00              | 8 029,48            |
| 21-050310-0323 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 18,5             | 8 826,00              | 9 014,10            |
| 21-050310-0324 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 21,1             | 10 009,00             | 10 222,39           |
| 21-050310-0325 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 23,9             | 11 339,00             | 11 580,74           |
| 21-050310-0328 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 34,9             | 16 358,00             | 16 707,01           |
| 21-050310-0329 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 38,45            | 23 076,00             | 23 561,59           |
| 21-050310-0332 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 57,4             | 30 549,00             | 31 195,92           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0335 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 47,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 84,3             | 42 926,00             | 43 837,30           |
| 21-050310-0400 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                            | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0415 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)           | 10 м              | 1           | 5,27             | 3 504,00              | 3 577,38            |
| 21-050310-0416 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)           | 10 м              | 1           | 5,966            | 3 911,00              | 3 992,96            |
| 21-050310-0417 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)           | 10 м              | 1           | 7,28             | 4 536,00              | 4 631,28            |
| 21-050310-0418 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)           | 10 м              | 1           | 8,44             | 5 366,00              | 5 478,60            |
| 21-050310-0419 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 10,25            | 6 071,00              | 6 198,84            |
| 21-050310-0420 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)           | 10 м              | 1           | 12,2             | 7 129,00              | 7 279,22            |
| 21-050310-0421 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 14,05            | 8 054,00              | 8 223,88            |
| 21-050310-0422 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)           | 10 м              | 1           | 16,35            | 9 312,00              | 9 508,48            |
| 21-050310-0423 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 18,5             | 10 326,00             | 10 544,10           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0424 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 21,1             | 11 616,00             | 11 861,53           |
| 21-050310-0425 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 23,9             | 14 719,00             | 15 028,34           |
| 21-050310-0426 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 26,85            | 15 884,00             | 16 218,49           |
| 21-050310-0429 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 38,45            | 23 076,00             | 23 561,59           |
| 21-050310-0430 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 42,2             | 25 262,00             | 25 793,66           |
| 21-050310-0500 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки I, маркировочная группа 1700 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                          | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0517 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки I, маркировочная группа 1700 Н/мм2 и более, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 7,28             | 4 338,00              | 4 424,76            |
| 21-050310-0700 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                          | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0709 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 1,77             | 1 393,00              | 1 421,97            |
| 21-050310-0710 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 2,11             | 1 893,00              | 1 932,18            |
| 21-050310-0711 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 2,56             | 2 085,00              | 2 128,30            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0712 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 3,05             | 2 009,00              | 2 051,09            |
| 21-050310-0713 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 3,59             | 2 228,00              | 2 274,81            |
| 21-050310-0714 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 4,62             | 2 679,00              | 2 735,47            |
| 21-050310-0715 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 5,27             | 3 504,00              | 3 577,38            |
| 21-050310-0716 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 5,97             | 3 335,00              | 3 405,44            |
| 21-050310-0717 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 7,28             | 4 536,00              | 4 631,28            |
| 21-050310-0718 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 8,44             | 5 366,00              | 5 478,60            |
| 21-050310-0719 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 10,25            | 6 071,00              | 6 198,84            |
| 21-050310-0720 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,2             | 6 152,00              | 6 282,68            |
| 21-050310-0721 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 14,05            | 6 964,00              | 7 112,08            |
| 21-050310-0722 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,35            | 7 862,00              | 8 029,48            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0723 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 18,5             | 8 826,00              | 9 014,10            |
| 21-050310-0724 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 21,1             | 10 009,00             | 10 222,39           |
| 21-050310-0725 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 23,9             | 11 339,00             | 11 580,74           |
| 21-050310-0726 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 26,85            | 12 738,58             | 13 010,16           |
| 21-050310-0730 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 42,2             | 20 021,16             | 20 448,00           |
| 21-050310-0800 | Канат стальной типа ЛК-Р других конструкций ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0801 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+7х7, оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91                          | 10 м              | 1           |                  | 2 334,00              | 2 380,68            |
| 21-050310-0900 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)                    | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-0905 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)  | 10 м              | 1           | 3,2              | 1 729,00              | 1 765,58            |
| 21-050310-0906 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)  | 10 м              | 1           | 3,9              | 2 088,00              | 2 132,20            |
| 21-050310-0907 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 4,4              | 2 530,00              | 2 583,35            |
| 21-050310-0908 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 4,87             | 2 662,00              | 2 718,29            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0909 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 5,77             | 2 966,00              | 3 028,93            |
| 21-050310-0910 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 6,67             | 3 246,00              | 3 315,10            |
| 21-050310-0911 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 7,57             | 4 245,00              | 4 334,64            |
| 21-050310-0912 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 8,525            | 4 838,00              | 4 940,10            |
| 21-050310-0913 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 9,965            | 5 636,00              | 5 754,96            |
| 21-050310-0914 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 13,6             | 6 477,00              | 6 615,05            |
| 21-050310-0915 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 15,7             | 8 433,00              | 8 611,49            |
| 21-050310-0916 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 17,5             | 9 424,00              | 9 623,44            |
| 21-050310-0917 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 19,5             | 9 012,00              | 9 204,45            |
| 21-050310-0918 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 19,5             | 10 777,00             | 11 004,75           |
| 21-050310-0919 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 23,9             | 13 206,00             | 13 485,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-0920 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 29,2             | 16 068,00             | 16 407,64           |
| 21-050310-0921 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 34,5             | 18 973,00             | 19 374,06           |
| 21-050310-0922 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 39,9             | 21 864,00             | 22 326,26           |
| 21-050310-1000 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О других конструкций ГОСТ 3241-90  | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-1001 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 10 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3066-80)            | 10 м              | 1           | 5,4              | 2 080,00              | 2 124,98            |
| 21-050310-1003 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1568 Н/мм2, диаметром 9,7 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3069-80)             | 10 м              | 1           | 3,35             | 1 696,00              | 1 732,02            |
| 21-050310-1100 | Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91  | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-1102 | Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,1 мм ГОСТ 3241-91                | 10 м              | 1           | 1,86             | 799,00                | 816,14              |
| 21-050310-1103 | Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3064-80)      | 10 м              | 1           | 19,55            | 8 402,00              | 8 582,28            |
| 21-050310-1108 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)          | 10 м              | 1           | 0,825            | 2 688,00              | 2 742,28            |
| 21-050310-1109 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)       | 10 м              | 1           | 8,345            | 6 348,00              | 6 480,18            |
| 21-050310-1110 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм ГОСТ 3241-91         | 10 м              | 1           | 1,97             | 1 499,00              | 1 530,21            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050310-1111 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3070-80)      | 10 м              | 1           | 1,425            | 1 446,00              | 1 475,81            |
| 21-050310-1200 | Канат стальной типа ТКЛ ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-1201 | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91         | 10 м              | 1           | 192,4            | 1 962,00              | 2 121,70            |
| 21-050310-1202 | Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80) | 10 м              | 1           | 363              | 11 859,00             | 12 096,18           |
| 21-050310-1203 | Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80) | 10 м              | 1           | 700              | 19 732,00             | 20 126,64           |
| 21-050310-1300 | Канаты стальные другие   | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |
| 21-050310-1301 | Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           | 5,6              | 3 510,00              | 3 580,20            |
| 21-050310-1302 | Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           | 5,6              | 3 711,00              | 3 785,22            |
| 21-050310-1303 | Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           | 9,4              | 5 767,00              | 5 882,34            |
| 21-050310-1304 | Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           | 3,6              | 1 895,00              | 1 932,90            |
| 21-050310-1305 | Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91  | 10 м              | 1           | 6,1              | 3 686,00              | 3 759,72            |
| 21-050310-1306 | Канат стальной светлый, из проволоки марки В, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм ГОСТ 3241-91   | 10 м              | 1           | 12,3             | 6 017,00              | 6 137,34            |

**Подраздел 21-0504 Прокат из цветных металлов и сплавов****Группа 21-050401 Прокат из легких цветных металлов (магний, алюминий, титан и другие)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050401-0300 | Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0303 | Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93 марки АК5М2                   | т                 | 1           | 1000             | 231 651,00            | 236 284,02          |
| 21-050401-0400 | Фольга алюминиевая ДПРХТ ГОСТ 618-2014  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0415 | Фольга алюминиевая ДПРХТ 0,040х100 НД ГОСТ 618-2014                                     | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,108            | 625,00                | 637,56              |
| 21-050401-0500 | Фольга алюминиевая ДПРХМ ГОСТ 618-2014  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0504 | Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010х100 НД ГОСТ 618-2014                                     | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,027            | 23,00                 | 23,47               |
| 21-050401-0523 | Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100х100 НД ГОСТ 618-2014                                     | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,27             | 233,00                | 237,81              |
| 21-050401-0600 | Листы алюминиевые   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0604 | Лист алюминиевый толщиной 1,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 8 772,00              | 8 949,94            |
| 21-050401-0605 | Лист алюминиевый толщиной 2 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,33             | 10 764,00             | 10 982,62           |
| 21-050401-9900 | Прокат из легких цветных металлов (магний, алюминий, титан и другие)                    |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-9901 | Алюминий чушковый ГОСТ 11070-74   | т                 | 1           | 1000             | 231 651,00            | 236 822,20          |
| 21-050401-9904 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014 | т                 | 1           | 1000             | 864 501,00            | 881 791,02          |
| 21-050401-9905 | Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90   | т                 | 1           | 1000             | 262 398,00            | 267 646,00          |

**Группа 21-050402 Прокат из тяжелых цветных металлов (цинк, медь, свинец, никель, олово)**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050402-0100 | Свинец технический ГОСТ 3778-98                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0101 | Свинец технический марки С0 ГОСТ 3778-98           | т                 | 1           | 1000             | 152 076,00            | 155 117,52          |
| 21-050402-0200 | Роли свинцовые ГОСТ 89-73                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0201 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73 | т                 | 1           | 1000             | 275 897,00            | 281 414,94          |
| 21-050402-0202 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73 | т                 | 1           | 1000             | 448 848,00            | 458 363,14          |
| 21-050402-0203 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73 | т                 | 1           | 1000             | 621 799,00            | 634 234,98          |
| 21-050402-0300 | Медь   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0301 | Медь для присадки                                  | кг                | 1           | 1                | 1 339,00              | 1 365,78            |
| 21-050402-0400 | Баббиты оловянные ГОСТ 1320-74                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0402 | Баббиты оловянные марки Б83 ГОСТ 1320-74           | т                 | 1           | 1000             | 6 919 643,00          | 7 058 628,66        |

*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050402-0500 | Баббиты свинцовые ГОСТ 1320-74           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0501 | Баббиты свинцовые марки Б16 ГОСТ 1320-74 | т                 | 1           | 1000             | 1 410 714,00          | 1 439 521,08        |
| 21-050402-0600 | Олово ГОСТ 860-75                        |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0601 | Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75             | т                 | 1           | 1000             | 6 160 714,00          | 6 284 466,46        |
| 21-050402-0602 | Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75             | кг                | 1           | 1                | 6 161,00              | 6 284,76            |

**Группа 21-050407 Сплавы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050407-0100 | Полосы латунные ГОСТ 5362-78  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050407-0101 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм ГОСТ 5362-78 | т                 | 1           | 1000             | 647 517,00            | 660 467,34          |

**Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия****Подраздел 21-0601 Конструкции легкие металлические****Группа 21-060106 Прочие конструкции и изделия**

| Код            | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060106-0300 | Металлический мусоросборник с тележкой | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-060106-0301 | Металлический мусоросборник с тележкой | комплект          | 1           | 230              | 47 136,00             | 47 489,52           |

**Подраздел 21-0602 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий**  
**Группа 21-060201 Конструкции многослойные облегченные ограждающие**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060201-0200 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-060201-0201 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012  | м <sup>2</sup>    | 3           | 18,9             | 6 511,00              | 6 578,99            |
| 21-060201-0202 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012  | м <sup>2</sup>    | 3           | 15,7             | 5 911,00              | 5 971,25            |
| 21-060201-0203 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012  | м <sup>2</sup>    | 3           | 18,5             | 5 991,00              | 6 054,69            |
| 21-060201-0204 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 21,1             | 6 833,00              | 6 905,64            |
| 21-060201-0205 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 23,2             | 7 289,00              | 7 367,19            |
| 21-060201-0206 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 23,7             | 7 447,00              | 7 526,88            |
| 21-060201-0207 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 26,5             | 7 883,00              | 7 968,99            |
| 21-060201-0208 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 27,81            | 8 311,00              | 8 401,53            |
| 21-060201-0209 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 29,1             | 8 657,00              | 8 751,43            |
| 21-060201-0211 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м <sup>2</sup>    | 3           | 31,8             | 8 376,00              | 8 471,06            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060201-0212 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 35,8             | 9 430,00              | 9 537,02            |
| 21-060201-0300 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012                  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-060201-0301 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012  | м²                | 3           | 15,7             | 5 641,00              | 5 699,22            |
| 21-060201-0303 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012  | м²                | 3           | 18,9             | 6 163,00              | 6 228,38            |
| 21-060201-0304 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 21,1             | 6 472,00              | 6 541,93            |
| 21-060201-0305 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 23,2             | 6 943,00              | 7 018,59            |
| 21-060201-0306 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 23,7             | 7 093,00              | 7 170,22            |
| 21-060201-0307 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 26,5             | 7 368,00              | 7 450,13            |
| 21-060201-0309 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 29,1             | 8 091,00              | 8 181,18            |
| 21-060201-0312 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 35,8             | 9 954,00              | 10 064,95           |
| 21-060201-0400 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012                                      | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-060201-0401 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2012                       | м²                | 3           | 16,03            | 6 218,00              | 6 280,89            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060201-0402 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм ГОСТ 32603-2012  | м²                | 3           | 18,2             | 7 059,00              | 7 130,39            |
| 21-060201-0403 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012  | м²                | 3           | 19,43            | 6 856,00              | 6 927,12            |
| 21-060201-0404 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 21,18            | 7 233,00              | 7 308,72            |
| 21-060201-0405 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 24               | 7 677,00              | 7 758,91            |
| 21-060201-0407 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 25,5             | 7 877,00              | 7 961,93            |
| 21-060201-0408 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 26,69            | 8 245,00              | 8 333,90            |
| 21-060201-0409 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 30,2             | 9 094,00              | 9 192,82            |
| 21-060201-0413 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 32,2             | 8 926,00              | 9 025,59            |
| 21-060201-0414 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 33,2             | 9 203,00              | 9 305,68            |

## Группа 21-060208 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060208-0400 | Косоуры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060208-0401 | Косоуры  | т                 | 1           | 1000             | 241 130,00            | 243 524,01          |
| 21-060208-0500 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060208-0501 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83 | т                 | 1           | 1000             | 297 134,00            | 299 948,04          |

**Группа 21-060209 Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060209-0200 | Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060209-0201 | Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012 | т                 | 1           | 1000             | 326 914,00            | 329 951,39          |

**Подраздел 21-0603 Резервуарные, рулонированные емкости****Группа 21-060303 Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060303-0100 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060303-0101 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т                                      | т                 | 2           | 1000             | 332 470,00            | 335 652,39          |
| 21-060303-0102 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т                                 | т                 | 2           | 1000             | 308 024,00            | 311 023,05          |
| 21-060303-0103 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т                                   | т                 | 2           | 1000             | 285 133,00            | 287 960,37          |
| 21-060303-0104 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т  | т                 | 2           | 1000             | 354 472,00            | 357 819,41          |
| 21-060303-0105 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т                                       | т                 | 2           | 1000             | 327 359,00            | 330 503,06          |
| 21-060303-0106 | Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т   | т                 | 2           | 1000             | 299 801,00            | 302 738,38          |
| 21-060303-0200 | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060303-0201 | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками | т                 | 2           | 1000             | 222 462,00            | 224 819,33          |
| 21-060303-0202 | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы                       | т                 | 2           | 1000             | 242 686,00            | 245 195,01          |
| 21-060303-0300 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060303-0301 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью   | т                 | 2           | 1000             | 240 241,00            | 242 731,68          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060303-0302 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью                                  | т                 | 2           | 1000             | 282 466,00            | 285 273,36          |
| 21-060303-0303 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны                            | т                 | 2           | 1000             | 342 693,00            | 345 952,07          |
| 21-060303-0400 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060303-0401 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм  | т                 | 2           | 1000             | 252 909,00            | 255 494,69          |
| 21-060303-0402 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т                 | 2           | 1000             | 245 352,00            | 247 881,01          |
| 21-060303-0403 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т                 | 2           | 1000             | 235 129,00            | 237 581,34          |
| 21-060303-0404 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т                 | 2           | 1000             | 230 462,00            | 232 879,33          |
| 21-060303-0405 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм  | т                 | 2           | 1000             | 269 354,00            | 272 063,02          |
| 21-060303-0406 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм  | т                 | 2           | 1000             | 256 464,00            | 259 076,35          |
| 21-060303-0407 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т                 | 2           | 1000             | 248 464,00            | 251 016,35          |
| 21-060303-0408 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм   | т                 | 2           | 1000             | 243 797,00            | 246 314,35          |

## Группа 21-060304 Элементы негабаритных емкостей

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060304-0100 | Элементы щитов кровли                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0101 | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол         | т                 | 1           | 1000             | 29 113,00             | 29 916,89           |
| 21-060304-0102 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката | т                 | 1           | 1000             | 32 447,00             | 33 275,89           |
| 21-060304-0200 | Элементы понтонов и плавающих крыш                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0201 | Элементы понтонов и плавающих крыш                     | т                 | 1           | 1000             | 317 136,00            | 320 100,06          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060304-0300 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0301 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов                             | т                 | 1           | 1000             | 227 573,00            | 229 865,34          |
| 21-060304-0400 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0401 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями  | т                 | 1           | 1000             | 336 026,00            | 339 131,73          |
| 21-060304-0500 | Лестницы шахтные   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0501 | Лестницы шахтные   | т                 | 1           | 1000             | 385 586,00            | 389 063,43          |
| 21-060304-0600 | Площадки кольцевые с ограждениями  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0601 | Площадки кольцевые с ограждениями  | т                 | 1           | 1000             | 326 914,00            | 329 951,39          |
| 21-060304-0700 | Переходные мостики, площадки прямоугольные   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0701 | Переходные мостики, площадки прямоугольные   | т                 | 1           | 1000             | 299 357,00            | 302 187,72          |
| 21-060304-0800 | Жесткие затворы  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0801 | Жесткие затворы  | т                 | 1           | 1000             | 490 038,00            | 494 298,82          |
| 21-060304-0900 | Лазы круглые   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0901 | Лазы круглые   | т                 | 1           | 1000             | 550 710,00            | 555 425,86          |
| 21-060304-1000 | Лазы овальные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1001 | Лазы овальные  | т                 | 1           | 1000             | 612 048,00            | 617 223,90          |
| 21-060304-1100 | Лазы световые для резервуаров  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1101 | Лазы световые для резервуаров  | т                 | 1           | 1000             | 678 275,00            | 683 947,60          |
| 21-060304-1200 | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1201 | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т                 | 2           | 1000             | 246 908,00            | 249 448,68          |
| 21-060304-1300 | Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1301 | Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств           | т                 | 2           | 1000             | 289 134,00            | 291 991,37          |

**Подраздел 21-0604 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения**  
**Группа 21-060401 Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или мостовыми кранами до 50 т**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060401-0100 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060401-0101 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг         | т                 | 1           | 1000             | 250 464,00            | 252 928,02          |
| 21-060401-0102 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг  | т                 | 1           | 1000             | 241 130,00            | 243 524,01          |
| 21-060401-0103 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг | т                 | 1           | 1000             | 234 018,00            | 236 358,67          |
| 21-060401-0104 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг     | т                 | 1           | 1000             | 221 795,00            | 224 044,00          |
| 21-060401-0200 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060401-0201 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг               | т                 | 1           | 1000             | 246 908,00            | 249 345,35          |
| 21-060401-0202 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг        | т                 | 1           | 1000             | 243 797,00            | 246 211,02          |
| 21-060401-0203 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг        | т                 | 1           | 1000             | 238 685,00            | 241 060,68          |
| 21-060401-0204 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг            | т                 | 1           | 1000             | 233 574,00            | 235 911,34          |
| 21-060401-0300 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии   | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060401-0301 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг  | т                 | 1           | 1000             | 249 797,00            | 252 256,02          |
| 21-060401-0302 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг   | т                 | 1           | 1000             | 246 908,00            | 249 345,35          |
| 21-060401-0303 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг  | т                 | 1           | 1000             | 240 241,00            | 242 628,35          |
| 21-060401-0304 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг  | т                 | 1           | 1000             | 234 018,00            | 236 358,67          |
| 21-060401-0400 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060401-0401 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг        | т                 | 1           | 1000             | 256 020,00            | 258 525,69          |
| 21-060401-0402 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг  | т                 | 1           | 1000             | 254 020,00            | 256 510,69          |
| 21-060401-0403 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг | т                 | 1           | 1000             | 249 353,00            | 251 808,69          |
| 21-060401-0404 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг    | т                 | 1           | 1000             | 243 797,00            | 246 211,02          |
| 21-060401-0500 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060401-0501 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг             | т                 | 1           | 1000             | 252 464,00            | 254 943,02          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060401-0502 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг  | т                 | 1           | 1000             | 249 353,00            | 251 808,69          |
| 21-060401-0503 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг | т                 | 1           | 1000             | 246 241,00            | 248 673,35          |
| 21-060401-0504 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг     | т                 | 1           | 1000             | 240 685,00            | 243 075,68          |

**Группа 21-060402 Здания пролетами 42 - 48 м или при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвижным транспортом, или мостовыми кранами грузоподъемностью от 63 - 160 т при любых пролетах и шаге колонн**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060402-0100 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролет 42-48 м                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060402-0101 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг        | т                 | 1           | 1000             | 276 466,00            | 279 125,03          |
| 21-060402-0102 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг | т                 | 1           | 1000             | 288 245,00            | 290 992,38          |
| 21-060402-0103 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг | т                 | 1           | 1000             | 290 689,00            | 293 454,71          |
| 21-060402-0104 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг     | т                 | 1           | 1000             | 296 912,00            | 299 724,38          |



**Группа 21-060403 Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвижным транспортом, или мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060403-0100 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролет более 48 м                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060403-0101 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг        | т                 | 1           | 1000             | 296 245,00            | 299 052,38          |
| 21-060403-0102 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 317 803,00            | 320 772,06          |
| 21-060403-0103 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг | т                 | 1           | 1000             | 333 137,00            | 336 221,07          |
| 21-060403-0104 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг     | т                 | 1           | 1000             | 343 805,00            | 346 969,08          |

**Группа 21-060404 Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060404-0100 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060404-0101 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг        | т                 | 1           | 1000             | 277 355,00            | 280 020,70          |
| 21-060404-0102 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг  | т                 | 1           | 1000             | 264 687,00            | 267 257,69          |
| 21-060404-0103 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг | т                 | 1           | 1000             | 249 353,00            | 251 808,69          |
| 21-060404-0104 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг    | т                 | 1           | 1000             | 244 908,00            | 247 330,35          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060404-0200 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060404-0201 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг        | т                 | 1           | 1000             | 245 797,00            | 248 226,02          |
| 21-060404-0202 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг  | т                 | 1           | 1000             | 239 130,00            | 241 509,01          |
| 21-060404-0203 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг | т                 | 1           | 1000             | 224 462,00            | 226 731,00          |
| 21-060404-0204 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг    | т                 | 1           | 1000             | 220 239,00            | 222 476,33          |

## Группа 21-060405 Прочие конструкции

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060405-0100 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0101 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м  | т                 | 1           | 1000             | 280 466,00            | 283 155,03          |
| 21-060405-0102 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м   | т                 | 1           | 1000             | 289 578,00            | 292 335,37          |
| 21-060405-0200 | Перегородки внутрицеховые   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0201 | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью           | т                 | 1           | 1000             | 323 359,00            | 326 369,73          |
| 21-060405-0300 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0301 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)   | т                 | 1           | 1000             | 257 576,00            | 260 093,36          |
| 21-060405-0400 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0401 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления  | т                 | 1           | 1000             | 264 243,00            | 266 810,36          |
| 21-060405-0500 | Ворота различных типов  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0501 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания ГОСТ 31174-2003 | т                 | 1           | 1000             | 267 354,00            | 269 944,69          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060405-0600 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0601 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств  | т                 | 1           | 1000             | 378 252,00            | 381 674,43          |
| 21-060405-0700 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0701 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб  | т                 | 2           | 1000             | 400 253,00            | 403 943,77          |
| 21-060405-1100 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа ГОСТ 23118-2012  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1101 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 110 123,00            | 111 534,46          |
| 21-060405-1200 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1201 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012   | т                 | 1           | 1000             | 134 933,00            | 136 530,54          |
| 21-060405-1202 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 147 836,00            | 149 530,31          |
| 21-060405-1203 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 140 988,00            | 142 630,95          |
| 21-060405-1204 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 131 834,00            | 133 408,29          |
| 21-060405-1205 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 126 442,00            | 127 975,85          |
| 21-060405-1206 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 119 604,00            | 121 086,57          |
| 21-060405-1300 | Конструкции стальные индивидуальные листовые ГОСТ 23118-2012   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1301 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012   | т                 | 1           | 1000             | 141 386,00            | 143 031,93          |
| 21-060405-1302 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 135 144,00            | 136 743,12          |
| 21-060405-1400 | Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1401 | Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2012 | т                 | 1           | 1000             | 271 354,00            | 273 974,69          |
| 21-060405-1402 | Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями ГОСТ 23118-2012                           | т                 | 1           | 1000             | 307 135,00            | 310 024,05          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060405-1403 | Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012 | т                 | 1           | 1000             | 343 805,00            | 346 969,08          |
| 21-060405-1404 | Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2012                | т                 | 1           | 1000             | 289 134,00            | 291 888,04          |
| 21-060405-1405 | Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 325 359,00            | 328 384,73          |
| 21-060405-1406 | Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 361 584,00            | 364 881,42          |
| 21-060405-1500 | Основные несущие конструкции каркасов зданий   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1501 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий                           | т                 | 1           | 1000             | 308 024,00            | 310 919,72          |
| 21-060405-1600 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1601 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения  | т                 | 1           | 1000             | 246 908,00            | 249 345,35          |
| 21-060405-1700 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-1701 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.  | т                 | 1           | 1000             | 230 018,00            | 232 328,67          |
| 21-060405-2600 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-2601 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т   | т                 | 1           | 1000             | 358 028,00            | 361 298,75          |
| 21-060405-2602 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т  | т                 | 1           | 1000             | 297 357,00            | 300 172,72          |
| 21-060405-2603 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т  | т                 | 1           | 1000             | 271 354,00            | 273 974,69          |
| 21-060405-2604 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т  | т                 | 1           | 1000             | 260 687,00            | 263 227,69          |

## Группа 21-060406 Реконструкция каркасов зданий

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060406-0100 | Основные несущие конструкции каркасов зданий  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060406-0101 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания до 50 кг        | т                 | 1           | 1000             | 282 466,00            | 285 170,03          |
| 21-060406-0102 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 50 до 70 кг  | т                 | 1           | 1000             | 276 466,00            | 279 125,03          |
| 21-060406-0103 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 70 до 100 кг | т                 | 1           | 1000             | 274 466,00            | 277 110,03          |
| 21-060406-0104 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания свыше 100 кг    | т                 | 1           | 1000             | 269 354,00            | 271 959,69          |

**Группа 21-060407 Фонари зенитные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060407-0100 | Фонари зенитные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060407-0101 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>                | т                 | 1           | 1000             | 535 597,00            | 540 199,52          |
| 21-060407-0102 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>        | т                 | 1           | 1000             | 468 259,00            | 472 356,48          |
| 21-060407-0103 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>                | т                 | 1           | 1000             | 378 029,00            | 381 449,76          |
| 21-060407-0104 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>         | т                 | 1           | 1000             | 637 605,00            | 642 972,58          |
| 21-060407-0105 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup> | т                 | 1           | 1000             | 525 374,00            | 529 899,84          |
| 21-060407-0106 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>         | т                 | 1           | 1000             | 429 367,00            | 433 172,79          |

**Группа 21-060408 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060408-0100 | Колонны одноветвевые  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0101 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т        | т                 | 1           | 1000             | 233 574,00            | 235 911,34          |
| 21-060408-0102 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т                 | 1           | 1000             | 228 018,00            | 230 313,67          |
| 21-060408-0103 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т                 | 1           | 1000             | 224 906,00            | 227 178,33          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060408-0104 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т  | т                 | 1           | 1000             | 223 351,00            | 225 611,67          |
| 21-060408-0105 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т   | т                 | 1           | 1000             | 240 241,00            | 242 628,35          |
| 21-060408-0106 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т  | т                 | 1           | 1000             | 237 574,00            | 239 941,34          |
| 21-060408-0107 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т  | т                 | 1           | 1000             | 231 574,00            | 233 896,34          |
| 21-060408-0108 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т  | т                 | 1           | 1000             | 228 462,00            | 230 761,00          |
| 21-060408-0200 | Колонны двухветвевые   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0201 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т   | т                 | 1           | 1000             | 256 464,00            | 258 973,02          |
| 21-060408-0202 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т  | т                 | 1           | 1000             | 254 464,00            | 256 958,02          |
| 21-060408-0203 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т  | т                 | 1           | 1000             | 252 020,00            | 254 495,69          |
| 21-060408-0204 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т  | т                 | 1           | 1000             | 245 797,00            | 248 226,02          |
| 21-060408-0205 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т  | т                 | 1           | 1000             | 243 797,00            | 246 211,02          |
| 21-060408-0206 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т   | т                 | 1           | 1000             | 262 687,00            | 265 242,69          |
| 21-060408-0207 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т  | т                 | 1           | 1000             | 256 464,00            | 258 973,02          |
| 21-060408-0208 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т  | т                 | 1           | 1000             | 254 464,00            | 256 958,02          |
| 21-060408-0209 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т  | т                 | 1           | 1000             | 250 908,00            | 253 375,35          |
| 21-060408-0210 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т  | т                 | 1           | 1000             | 245 797,00            | 248 226,02          |
| 21-060408-0300 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0301 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке  | т                 | 1           | 1000             | 252 020,00            | 254 495,69          |
| 21-060408-0400 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0401 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)   | т                 | 1           | 1000             | 272 910,00            | 275 542,36          |
| 21-060408-0500 | Стойки фахверка  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0501 | Стойки фахверка  | т                 | 1           | 1000             | 251 353,00            | 253 823,69          |
| 21-060408-0600 | Ригели   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0601 | Ригели фахверка  | т                 | 1           | 1000             | 245 352,00            | 247 777,68          |
| 21-060408-0700 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0701 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т                 | 1           | 1000             | 274 910,00            | 277 557,36          |
| 21-060408-0800 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0801 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей  | т                 | 1           | 1000             | 224 684,00            | 226 954,67          |
| 21-060408-0900 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой  | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060408-0901 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т          | т                 | 1           | 1000             | 226 907,00            | 229 194,34          |
| 21-060408-0902 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т   | т                 | 1           | 1000             | 218 906,00            | 221 133,33          |
| 21-060408-0903 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т | т                 | 1           | 1000             | 214 239,00            | 216 431,33          |
| 21-060408-0904 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т       | т                 | 1           | 1000             | 213 794,00            | 215 982,99          |
| 21-060408-1000 | Конструкции тормозные подкрановых балок  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-1001 | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали  | т                 | 1           | 1000             | 210 683,00            | 212 848,66          |
| 21-060408-1002 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые   | т                 | 1           | 1000             | 233 574,00            | 235 911,34          |
| 21-060408-1100 | Упоры тупиков  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-1101 | Упоры тупиков  | т                 | 1           | 1000             | 235 574,00            | 237 926,34          |
| 21-060408-1200 | Детали крепления рельсов   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-1201 | Детали крепления рельсов   | т                 | 1           | 1000             | 387 141,00            | 390 630,10          |
| 21-060408-1300 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-1301 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные   | т                 | 1           | 1000             | 187 126,00            | 189 114,98          |
| 21-060408-1302 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные   | т                 | 1           | 1000             | 214 683,00            | 216 878,66          |
| 21-060408-1400 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей                              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-1401 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей                              | т                 | 1           | 1000             | 204 016,00            | 206 131,66          |

**Группа 21-060409 Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060409-0100 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060409-0101 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг         | т                 | 1           | 1000             | 243 797,00            | 246 211,02          |
| 21-060409-0102 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг  | т                 | 1           | 1000             | 236 241,00            | 238 598,35          |
| 21-060409-0103 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг | т                 | 1           | 1000             | 221 795,00            | 224 044,00          |
| 21-060409-0104 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг     | т                 | 1           | 1000             | 201 349,00            | 203 444,66          |

**Группа 21-060410 Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060410-0100 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060410-0101 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг        | т                 | 1           | 1000             | 254 464,00            | 256 958,02          |
| 21-060410-0102 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг | т                 | 1           | 1000             | 246 241,00            | 248 673,35          |
| 21-060410-0103 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 219 350,00            | 221 580,66          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060410-0104 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 205 572,00            | 207 699,33          |

**Подраздел 21-0605 Конструкции разных сооружений****Группа 21-060501 Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060501-0100 | Газопроводы   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060501-0101 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода до 150 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/           | т                 | 1           | 1000             | 398 253,00            | 401 825,44          |
| 21-060501-0102 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 150 до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т                 | 1           | 1000             | 384 030,00            | 387 495,76          |
| 21-060501-0103 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т                 | 1           | 1000             | 361 584,00            | 364 881,42          |
| 21-060501-0104 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/        | т                 | 1           | 1000             | 347 805,00            | 350 999,08          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060501-0105 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/                                       | т                 | 1           | 1000             | 346 249,00            | 349 431,41          |
| 21-060501-0106 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 до 400 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/                             | т                 | 1           | 1000             | 335 137,00            | 338 236,07          |
| 21-060501-0107 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 400 до 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/                             | т                 | 1           | 1000             | 308 024,00            | 310 919,72          |
| 21-060501-0108 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/                                    | т                 | 1           | 1000             | 300 912,00            | 303 754,38          |
| 21-060501-0109 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, поставляемые отдельными габаритными элементами с установленными ребрами жесткости: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции | т                 | 1           | 1000             | 334 471,00            | 337 565,07          |
| 21-060501-0110 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, упругодеформированные до железнодорожного габарита: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции                                | т                 | 1           | 1000             | 322 247,00            | 325 249,39          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060501-0111 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, полистовой сборки: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/   | т                 | 1           | 1000             | 299 801,00            | 302 635,05          |
| 21-060501-0112 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/    | т                 | 1           | 1000             | 412 032,00            | 415 707,78          |
| 21-060501-0113 | Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ | т                 | 1           | 1000             | 388 030,00            | 391 525,76          |

## Группа 21-060502 Градирни

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060502-0100 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060502-0101 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2         | т                 | 1           | 1000             | 215 795,00            | 217 999,00          |
| 21-060502-0102 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2 | т                 | 1           | 1000             | 228 462,00            | 230 761,00          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060502-0103 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup> | т                 | 1           | 1000             | 250 908,00            | 253 375,35          |
| 21-060502-0104 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)              | т                 | 1           | 1000             | 364 251,00            | 367 568,42          |
| 21-060502-0105 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали                     | т                 | 1           | 1000             | 310 024,00            | 312 934,72          |

## Группа 21-060505 Опоры башенного типа различного назначения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060505-0100 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060505-0101 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг         | т                 | 1           | 1000             | 274 466,00            | 277 110,03          |
| 21-060505-0102 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг  | т                 | 1           | 1000             | 270 910,00            | 273 527,36          |
| 21-060505-0103 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг | т                 | 1           | 1000             | 249 797,00            | 252 256,02          |
| 21-060505-0104 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг | т                 | 1           | 1000             | 246 241,00            | 248 673,35          |
| 21-060505-0105 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 243 352,00            | 245 762,68          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060505-0106 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг | т                 | 1           | 1000             | 241 797,00            | 244 196,02          |
| 21-060505-0107 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т                 | 1           | 1000             | 234 685,00            | 237 030,68          |
| 21-060505-0108 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг     | т                 | 1           | 1000             | 233 574,00            | 235 911,34          |

## Группа 21-060509 Устройства для хранения сыпучих материалов

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060509-0100 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060509-0101 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания   | т                 | 1           | 1000             | 271 799,00            | 274 423,03          |
| 21-060509-0102 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады  | т                 | 1           | 1000             | 261 576,00            | 264 123,36          |
| 21-060509-0103 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств | т                 | 1           | 1000             | 262 243,00            | 264 795,36          |

## Группа 21-060510 Прочие конструкции, материалы, изделия и детали

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060510-0100 | Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-0101 | Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждения | т                 | 1           | 1000             | 394 253,00            | 397 795,44          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060510-1000 | Опоры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-1003 | Опоры скользящие   | т                 | 1           | 1000             | 239 796,00            | 242 180,01          |
| 21-060510-1004 | Опоры неподвижные  | т                 | 1           | 1000             | 239 796,00            | 242 180,01          |
| 21-060510-1600 | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков                         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-1601 | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков                         | т                 | 1           | 1000             | 255 353,00            | 257 853,69          |
| 21-060510-1800 | Металлические элементы лесов   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-1801 | Металлические элементы лесов   | комплект          | 1           | 12943            | 1 546 232,00          | 1 565 407,37        |
| 21-060510-2200 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-2201 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг                | 1           | 1                | 253,00                | 255,48              |
| 21-060510-5500 | Стальные детали лесов  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-5501 | Стальные детали лесов  | т                 | 1           | 1000             | 241 574,00            | 243 971,34          |

**Группа 21-060511 Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060511-0100 | Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060511-0101 | Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые | т                 | 1           | 1000             | 254 464,00            | 256 958,02          |

**Подраздел 21-0606 Галереи и эстакады различного назначения****Группа 21-060601 Галереи**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060601-0100 | Пролетные строения галерей на стальных опорах  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0101 | Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг | т                 | 1           | 1000             | 247 797,00            | 250 241,02          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060601-0102 | Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг     | т                 | 1           | 1000             | 239 130,00            | 241 509,01          |
| 21-060601-0103 | Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг         | т                 | 1           | 1000             | 233 574,00            | 235 911,34          |
| 21-060601-0200 | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0201 | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг         | т                 | 1           | 1000             | 243 797,00            | 246 211,02          |
| 21-060601-0202 | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг | т                 | 1           | 1000             | 236 241,00            | 238 598,35          |
| 21-060601-0203 | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг     | т                 | 1           | 1000             | 231 129,00            | 233 448,01          |
| 21-060601-0300 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0301 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные              | т                 | 1           | 1000             | 288 689,00            | 291 439,71          |
| 21-060601-0400 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0401 | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные            | т                 | 1           | 1000             | 268 688,00            | 271 288,70          |
| 21-060601-0500 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0501 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные  | т                 | 1           | 1000             | 289 578,00            | 292 335,37          |
| 21-060601-0600 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0601 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные  | т                 | 1           | 1000             | 241 130,00            | 243 524,01          |
| 21-060601-0700 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0701 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 | 1           | 1000             | 247 797,00            | 250 241,02          |
| 21-060601-0800 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла                                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0801 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла                                    | т                 | 1           | 1000             | 261 576,00            | 264 123,36          |

**Группа 21-060602 Эстакады**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060602-0100 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060602-0101 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны   | т                 | 1           | 1000             | 256 464,00            | 258 973,02          |
| 21-060602-0200 | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060602-0201 | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | т                 | 1           | 1000             | 257 576,00            | 260 093,36          |
| 21-060602-0300 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060602-0301 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т                 | 1           | 1000             | 236 685,00            | 239 045,68          |
| 21-060602-0400 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060602-0401 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 | 1           | 1000             | 243 797,00            | 246 211,02          |

**Подраздел 21-0607 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства****Группа 21-060701 Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060701-0100 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы)   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060701-0101 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг          | т                 | 1           | 1000             | 270 910,00            | 273 527,36          |
| 21-060701-0102 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг  | т                 | 1           | 1000             | 268 688,00            | 271 288,70          |
| 21-060701-0103 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг | т                 | 1           | 1000             | 266 243,00            | 268 825,36          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060701-0104 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг | т                 | 1           | 1000             | 264 243,00            | 266 810,36          |
| 21-060701-0105 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг | т                 | 1           | 1000             | 261 576,00            | 264 123,36          |
| 21-060701-0106 | Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг      | т                 | 1           | 1000             | 256 464,00            | 258 973,02          |

**Группа 21-060702 Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060702-0100 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060702-0101 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг        | т                 | 1           | 1000             | 350 472,00            | 353 686,08          |
| 21-060702-0102 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 319 358,00            | 322 338,72          |
| 21-060702-0103 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг | т                 | 1           | 1000             | 302 913,00            | 305 770,39          |
| 21-060702-0104 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг | т                 | 1           | 1000             | 267 799,00            | 270 393,03          |
| 21-060702-0105 | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг | т                 | 1           | 1000             | 256 020,00            | 258 525,69          |

**Подраздел 21-0608 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц**

**Группа 21-060801 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060801-0100 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060801-0101 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т        | т                 | 1           | 1000             | 343 138,00            | 346 297,07          |
| 21-060801-0102 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т                 | 1           | 1000             | 324 470,00            | 327 489,06          |
| 21-060801-0103 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т                 | 1           | 1000             | 319 358,00            | 322 338,72          |
| 21-060801-0104 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т                 | 1           | 1000             | 291 801,00            | 294 575,05          |
| 21-060801-0105 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т       | т                 | 1           | 1000             | 273 799,00            | 276 438,03          |
| 21-060801-0200 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060801-0201 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т               | т                 | 1           | 1000             | 361 584,00            | 364 881,42          |
| 21-060801-0202 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т     | т                 | 1           | 1000             | 341 138,00            | 344 282,07          |
| 21-060801-0203 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т             | т                 | 1           | 1000             | 335 582,00            | 338 684,40          |
| 21-060801-0300 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб                                    | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060801-0301 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т        | т                 | 1           | 1000             | 384 030,00            | 387 495,76          |
| 21-060801-0302 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т                 | 1           | 1000             | 360 473,00            | 363 762,09          |
| 21-060801-0303 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т                 | 1           | 1000             | 354 917,00            | 358 164,42          |
| 21-060801-0304 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т   | т                 | 1           | 1000             | 324 914,00            | 327 936,39          |
| 21-060801-0305 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т     | т                 | 1           | 1000             | 315 136,00            | 318 085,06          |
| 21-060801-0400 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060801-0401 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т                        | т                 | 1           | 1000             | 342 693,00            | 345 848,74          |
| 21-060801-0402 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т                   | т                 | 1           | 1000             | 336 693,00            | 339 803,74          |
| 21-060801-0403 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т                  | т                 | 1           | 1000             | 307 580,00            | 310 472,39          |
| 21-060801-0404 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т                       | т                 | 1           | 1000             | 286 022,00            | 288 752,70          |

**Группа 21-060802 Конструктивные элементы вспомогательного назначения**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060802-0100 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060802-0101 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями   | т                 | 1           | 1000             | 177 670,00            | 179 588,06          |
| 21-060802-0102 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций  | т                 | 1           | 1000             | 99 732,00             | 101 065,53          |
| 21-060802-0103 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | т                 | 1           | 1000             | 99 732,00             | 101 065,53          |
| 21-060802-0104 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т                 | 1           | 1000             | 172 367,00            | 174 245,29          |
| 21-060802-0105 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т                 | 1           | 1000             | 121 970,00            | 123 470,31          |
| 21-060802-0106 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке                        | т                 | 1           | 1000             | 216 566,00            | 218 775,78          |

**Группа 21-060804 Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений**

| Код            | Наименование      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060804-0100 | Опалубка стальная | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060804-0101 | Опалубка стальная | т                 | 1           | 1020             | 459 147,00            | 463 187,85          |

**Группа 21-060805 Прочие индивидуальные сварные конструкции**

| Код            | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060805-0100 | Прочие индивидуальные сварные конструкции | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060805-0101 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т        | т                 | 1           | 1000             | 196 675,00            | 198 735,60          |
| 21-060805-0102 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т                 | 1           | 1000             | 191 126,00            | 193 144,98          |

**Подраздел 21-0609 Элементы облицовки****Группа 21-060901 Фасадные элементы**

| Код            | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060901-1600 | Фасадные алюминиевые панели | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-060901-1601 | Панели фасадные алюминиевые | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,33             | 8 772,00              | 8 841,69            |
| 21-060901-1602 | Панели фасадные алюминиевые | т                 | 1           | 1000             | 1 645 755,00          | 1 658 829,30        |

**Группа 21-060902 Профили**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060902-0100 | Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные                                      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-0101 | Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 30 мм           | м                 | 1           | 0,15             | 109,00                | 109,93              |
| 21-060902-0102 | Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 40 мм           | м                 | 1           | 0,16             | 116,22                | 117,19              |
| 21-060902-0103 | Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм х 30 мм           | м                 | 1           | 0,16             | 86,61                 | 87,37               |
| 21-060902-0108 | Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 40 мм          | м                 | 1           | 0,22             | 172,62                | 174,07              |
| 21-060902-0200 | Профили направляющие потолочные ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованные                          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-0201 | Профиль направляющий потолочный ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 27 мм х 28 мм | м                 | 1           | 0,09             | 77,62                 | 78,27               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060902-0300 | Профили потолочные ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованные                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-0301 | Профиль потолочный ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм      | м                 | 1           | 0,6              | 118,51                | 119,83              |
| 21-060902-0400 | Профили стоечные ПС для монтажа гипсокартона, оцинкованные                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-0401 | Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм      | м                 | 1           | 0,17             | 123,21                | 124,26              |
| 21-060902-0402 | Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм      | м                 | 1           | 0,19             | 150,67                | 151,94              |
| 21-060902-0404 | Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм      | м                 | 1           | 0,22             | 176,34                | 177,82              |
| 21-060902-0405 | Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм     | м                 | 1           | 0,25             | 197,17                | 198,82              |
| 21-060902-0900 | Профили угловые перфорированные оцинкованные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-0902 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм                                      | м                 | 1           | 1                | 232,00                | 234,43              |
| 21-060902-0903 | Уголок перфорированный стальной оцинкованный t-0,5 мм                                      | м                 | 1           | 0,196            | 21,00                 | 21,16               |
| 21-060902-1000 | Сталь полосовая горячекатаная перфорированная  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1001 | Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м                 | 1           | 1,21             | 178,00                | 180,18              |
| 21-060902-1100 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1101 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм                                   | м                 | 1           | 1,15             | 148,00                | 149,91              |
| 21-060902-1102 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм                                   | м                 | 1           | 2,2              | 322,00                | 325,94              |
| 21-060902-1200 | Профиль монтажный перфорированный  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1201 | Профиль монтажный перфорированный  | шт.               | 1           | 3,26             | 486,00                | 491,91              |
| 21-060902-1300 | Профили направляющие из оцинкованной стали   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1301 | Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм          | м                 | 1           | 0,754            | 253,00                | 254,90              |

## Группа 21-060903 Крепежные элементы

| Код            | Наименование     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060903-0100 | Уголок маячковый | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060903-0101 | Уголок маячковый  | м                 | 1           | 0,4              | 32,00                 | 32,52               |
| 21-060903-0300 | Подвес прямой для ПП-профиля  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-0301 | Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм  | шт.               | 1           | 0,06             | 16,96                 | 17,13               |
| 21-060903-0400 | Подвес с зажимом для ПП-профиля   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-0401 | Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм  | шт.               | 1           | 0,05             | 46,00                 | 46,38               |
| 21-060903-0500 | Тяга подвеса  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-0502 | Тяга подвеса 500  | шт.               | 1           | 0,1              | 37,00                 | 37,35               |
| 21-060903-2600 | Система крепления фиброцементных плит   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-2601 | Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная   | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,2              | 5 326,00              | 5 370,20            |
| 21-060903-2602 | Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием                         | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,6              | 6 251,00              | 6 302,46            |
| 21-060903-2603 | Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная   | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 4 565,00              | 4 603,16            |
| 21-060903-2604 | Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием                                       | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,1              | 5 365,00              | 5 409,41            |
| 21-060903-2605 | Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,5              | 6 370,00              | 6 423,91            |
| 21-060903-2606 | Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием                            | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,8              | 7 507,00              | 7 569,68            |
| 21-060903-2700 | Система крепления кассет из оцинкованной стали  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-2701 | Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная  | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,2              | 2 570,00              | 2 592,71            |
| 21-060903-2702 | Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием                | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,5              | 2 915,00              | 2 940,54            |
| 21-060903-2703 | Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная   | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 4 665,00              | 4 705,71            |
| 21-060903-2704 | Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием                   | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,3              | 5 355,00              | 5 401,13            |
| 21-060903-2800 | Система крепления натурального и искусственного камня   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-2801 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 300 мм х 600 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 8,2              | 14 297,00             | 14 410,93           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060903-2802 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием, для каменной плиты размерами 300 мм х 600 мм  | м²                | 2           | 8,5              | 14 988,00             | 15 107,36           |
| 21-060903-2803 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм                                    | м²                | 2           | 7,9              | 9 132,00              | 9 206,95            |
| 21-060903-2804 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм | м²                | 2           | 8,1              | 9 876,00              | 9 956,69            |
| 21-060903-2805 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия нержавеющая AISI 430, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм                           | м²                | 2           | 8,6              | 14 820,00             | 14 938,18           |

## Группа 21-060904 Соединительные элементы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060904-0100 | Соединители для профиля  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060904-0101 | Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт.               | 1           | 0,12             | 62,50                 | 63,06               |
| 21-060904-0102 | Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт.               | 1           | 0,12             | 32,00                 | 32,33               |
| 21-060904-0200 | Удлинитель профилей ПП   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060904-0201 | Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм                | шт.               | 1           | 0,07             | 26,79                 | 27,04               |

## Подраздел 21-0610 Аллюминиевые конструкции и изделия

## Группа 21-061001 Изделия

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-061001-0300 | Конструкции профилей прессованных из алюминийевого сплава | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-061001-0301 | Конструкции профилей прессованных из алюминийевого сплава | т                 | 1           | 1000             | 1 138 294,00          | 1 146 831,21        |
| 21-061001-0400 | Профили алюминийеые                                       | м                 |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-061001-0401 | Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м                 | 1           | 0,23             | 153,00                | 154,15              |

**Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции****Подраздел 21-0701 Лесоматериалы****Группа 21-070101 Лесоматериалы круглые (бревна)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070101-0100 | Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070101-0101 | Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 1 сорта ГОСТ 9463-88  | м³                | 2           | 710              | 13 393,00             | 14 279,15           |
| 21-070101-0102 | Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88  | м³                | 2           | 710              | 12 500,00             | 13 368,29           |
| 21-070101-0200 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88          | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070101-0201 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 1 сорта ГОСТ 9463-88 | м³                | 2           | 710              | 16 100,00             | 17 040,29           |
| 21-070101-0202 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88 | м³                | 2           | 710              | 12 467,00             | 13 334,63           |
| 21-070101-0203 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 3 сорта ГОСТ 9463-88 | м³                | 2           | 710              | 7 143,00              | 7 904,15            |
| 21-070101-0300 | Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070101-0303 | Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м, 3 сорта ГОСТ 9462-88                                       | м³                | 2           | 710              | 33 929,00             | 35 225,87           |
| 21-070101-9900 | Лесоматериалы круглые (бревна)   | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070101-9901 | Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88    | м³                | 2           | 710              | 13 393,00             | 14 279,15           |
| 21-070101-9902 | Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88 | м³                | 2           | 710              | 33 482,00             | 34 769,93           |

## Группа 21-070102 Жерди, подтоварник

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070102-0100 | Жерди хвойных пород ГОСТ 9463-88  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070102-0101 | Жерди хвойных пород толщиной от 30 мм до 60 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88                         | м³                | 1           | 710              | 3 214,00              | 3 803,82            |
| 21-070102-0200 | Жерди из березы или мягких лиственных пород ГОСТ 9462-88  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070102-0201 | Жерди из березы или мягких лиственных пород толщиной от 30 мм до 80 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88 | м³                | 1           | 710              | 2 228,00              | 2 798,10            |
| 21-070102-0300 | Подтоварник хвойных пород ГОСТ 9463-88  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070102-0301 | Подтоварник хвойных пород толщиной от 60 мм до 130 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88                  | м³                | 2           | 710              | 5 804,00              | 6 538,37            |

## Группа 21-070103 Стойки и обапол

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070103-0100 | Обапол для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070103-0102 | Обапол для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77 | м³                | 1           | 610              | 15 821,00             | 16 137,42           |

**Группа 21-070104 Лесоматериалы круглые прочие ( опоры, мачты)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070104-0100 | Лесоматериалы круглые прочие хвойных пород ГОСТ 9463-88  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070104-0101 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки электропередач, свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 4,5 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88 | м³                | 2           | 710              | 13 393,00             | 14 279,15           |
| 21-070104-0102 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки электропередач, свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 7,5 м до 9,5 м ГОСТ 9463-88 | м³                | 1           | 710              | 13 998,00             | 14 803,50           |
| 21-070104-0103 | Лесоматериалы круглые хвойных пород пропитанные ГОСТ 9463-88   | м³                | 2           | 810              | 23 327,00             | 24 498,91           |
| 21-070104-0104 | Лесоматериалы круглые из пропитанной ели или пихты для линий связи, автоблокировки и мачт радио, линий электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром от 140 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-88                     | м³                | 1           | 810              | 33 159,00             | 34 421,75           |
| 21-070104-0105 | Лесоматериалы круглые из пропитанной сосны для линий связи, автоблокировки и мачт радио, линий электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром от 140 мм до 240 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-88                   | м³                | 1           | 810              | 33 929,00             | 35 207,15           |
| 21-070104-0106 | Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 2,5 м до 3,9 м ГОСТ 9463-88   | м³                | 2           | 710              | 7 589,00              | 8 359,07            |
| 21-070104-0109 | Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 0,9 м до 1,4 м ГОСТ 9463-88   | м³                | 2           | 710              | 5 804,00              | 6 538,37            |

**Подраздел 21-0702 Пиломатериалы хвойных пород****Группа 21-070201 Бруски и брусья обрезные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070201-0100 | Бруски и брусья обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070201-0101 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 42 066,00             | 43 438,52           |
| 21-070201-0102 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 44 229,00             | 45 644,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070201-0103 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86       | м³                | 2           | 610              | 45 870,54             | 47 292,87           |
| 21-070201-0104 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 36 537,00             | 37 798,94           |
| 21-070201-0105 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 40 714,00             | 42 059,48           |
| 21-070201-0106 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 42 066,00             | 43 438,52           |
| 21-070201-0107 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 44 077,00             | 45 489,74           |
| 21-070201-0200 | Бруски и брусья обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070201-0201 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 37 430,00             | 38 709,80           |
| 21-070201-0202 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 610              | 37 463,00             | 38 743,46           |
| 21-070201-0203 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86       | м³                | 2           | 610              | 38 170,00             | 39 464,60           |
| 21-070201-0204 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 25 438,00             | 26 477,96           |
| 21-070201-0205 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 27 078,00             | 28 150,76           |
| 21-070201-0206 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 25 438,00             | 26 477,96           |
| 21-070201-0207 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 36 874,00             | 38 142,68           |
| 21-070201-0300 | Бруски и брусья обрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070201-0301 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 23 436,00             | 24 435,92           |
| 21-070201-0302 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 610              | 25 225,00             | 26 260,70           |
| 21-070201-0303 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86       | м³                | 2           | 610              | 27 705,00             | 28 790,30           |
| 21-070201-0304 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 23 214,00             | 24 209,48           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070201-0305 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070201-0306 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070201-0307 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070201-0400 | Бруски и брусья обрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070201-0401 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 600              | 16 607,00             | 17 461,64           |
| 21-070201-0402 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 600              | 18 936,00             | 19 837,22           |
| 21-070201-0403 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86       | м³                | 2           | 600              | 21 467,00             | 22 418,84           |

## Группа 21-070202 Брусья необрезные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070202-0100 | Брусья необрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070202-0101 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 26 362,00             | 27 420,44           |
| 21-070202-0102 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 29 942,00             | 31 072,04           |
| 21-070202-0200 | Брусья необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070202-0201 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 18 929,00             | 19 838,78           |
| 21-070202-0202 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 21 355,00             | 22 313,30           |
| 21-070202-0300 | Брусья необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070202-0301 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 16 013,78           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070202-0302 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 17 208,00             | 18 083,36           |
| 21-070202-0400 | Брусья необрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070202-0401 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 13 571,00             | 14 373,62           |
| 21-070202-0402 | Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 15 168,00             | 16 002,56           |

## Группа 21-070203 Доски обрезные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070203-0100 | Доски обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070203-0101 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 46 289,00             | 47 745,98           |
| 21-070203-0102 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 46 289,00             | 47 745,98           |
| 21-070203-0103 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 45 089,29             | 46 495,99           |
| 21-070203-0104 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 45 684,52             | 47 103,13           |
| 21-070203-0105 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 43 750,00             | 45 129,92           |
| 21-070203-0106 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 42 966,00             | 44 356,52           |
| 21-070203-0107 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 44 127,00             | 45 540,74           |
| 21-070203-0108 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 41 805,00             | 43 172,30           |
| 21-070203-0109 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 36 494,00             | 37 755,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070203-0110 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 36 494,00             | 37 755,08           |
| 21-070203-0200 | Доски обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070203-0201 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 31 250,00             | 32 406,20           |
| 21-070203-0202 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 31 250,00             | 32 406,20           |
| 21-070203-0203 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 30 357,00             | 31 495,34           |
| 21-070203-0204 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 31 429,00             | 32 588,78           |
| 21-070203-0205 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 31 601,00             | 32 764,22           |
| 21-070203-0206 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 30 616,00             | 31 759,52           |
| 21-070203-0207 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 26 992,00             | 28 063,04           |
| 21-070203-0208 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 28 019,00             | 29 110,58           |
| 21-070203-0209 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 25 957,00             | 27 007,34           |
| 21-070203-0210 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 25 000,00             | 26 031,20           |
| 21-070203-0300 | Доски обрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070203-0301 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 25 000,00             | 26 031,20           |
| 21-070203-0302 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 25 000,00             | 26 031,20           |
| 21-070203-0303 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 25 000,00             | 26 031,20           |
| 21-070203-0304 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 25 000,00             | 26 031,20           |
| 21-070203-0305 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 25 000,00             | 26 031,20           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070203-0306 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0307 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0308 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0309 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0310 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0400 | Доски обрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070203-0401 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 23 214,00             | 24 209,48           |
| 21-070203-0402 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0403 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0404 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 19 643,00             | 20 567,06           |
| 21-070203-0405 | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 23 214,00             | 24 209,48           |

## Группа 21-070204 Доски необрезные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070204-0100 | Доски необрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070204-0101 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 26 786,00             | 27 852,92           |
| 21-070204-0102 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 26 786,00             | 27 852,92           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070204-0103 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 26 785,71             | 27 826,35           |
| 21-070204-0104 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 28 571,43             | 29 647,78           |
| 21-070204-0105 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 28 571,00             | 29 673,62           |
| 21-070204-0106 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 25 938,00             | 26 987,96           |
| 21-070204-0107 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 25 938,00             | 26 987,96           |
| 21-070204-0108 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 25 938,00             | 26 987,96           |
| 21-070204-0109 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 25 938,00             | 26 987,96           |
| 21-070204-0110 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 25 938,00             | 26 987,96           |
| 21-070204-0200 | Доски необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070204-0201 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 25 540,00             | 26 582,00           |
| 21-070204-0202 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 21 009,00             | 21 960,38           |
| 21-070204-0203 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 20 120,00             | 21 053,60           |
| 21-070204-0204 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 20 480,00             | 21 420,80           |
| 21-070204-0205 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 19 911,00             | 20 840,42           |
| 21-070204-0206 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 19 023,00             | 19 934,66           |
| 21-070204-0207 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 023,00             | 19 934,66           |
| 21-070204-0208 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 19 018,00             | 19 929,56           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070204-0209 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 018,00             | 19 929,56           |
| 21-070204-0210 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 19 018,00             | 19 929,56           |
| 21-070204-0300 | Доски необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070204-0301 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 22 240,00             | 23 216,00           |
| 21-070204-0302 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 18 256,00             | 19 152,32           |
| 21-070204-0303 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 16 853,00             | 17 721,26           |
| 21-070204-0304 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 17 677,00             | 18 561,74           |
| 21-070204-0305 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 16 140,00             | 16 994,00           |
| 21-070204-0306 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 16 013,78           |
| 21-070204-0307 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 16 013,78           |
| 21-070204-0308 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 16 013,78           |
| 21-070204-0309 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 16 013,78           |
| 21-070204-0310 | Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 16 013,78           |
| 21-070204-0400 | Доски необрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070204-0401 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 13 571,00             | 14 373,62           |
| 21-070204-0402 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 13 571,00             | 14 373,62           |
| 21-070204-0403 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86                     | м³                | 2           | 610              | 13 571,00             | 14 373,62           |
| 21-070204-0404 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86         | м³                | 2           | 610              | 13 571,00             | 14 373,62           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070204-0405 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 13 571,00             | 14 373,62           |

**Группа 21-070205 Пластины и планки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070205-0100 | Пластины хвойных пород                                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070205-0103 | Пластины хвойных пород 3 сорта                              | м³                | 2           | 710              | 6 181,00              | 6 304,62            |
| 21-070205-0104 | Пластины хвойных пород 4 сорта                              | м³                | 2           | 710              | 16 097,00             | 16 418,94           |
| 21-070205-0200 | Планки для снеговых щитов хвойных пород                     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070205-0201 | Планки для снеговых щитов хвойных пород неантисептированные | м³                | 2           | 610              | 32 093,00             | 32 734,86           |

**Группа 21-070206 Горбыль из хвойных пород**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070206-0100 | Горбыль из хвойных пород                                | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070206-0101 | Горбыль из хвойных пород деловой длиной от 0,8 м до 2 м | м³                | 1           | 610              | 4 531,00              | 5 073,14            |
| 21-070206-0102 | Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более     | м³                | 1           | 610              | 4 852,00              | 5 400,56            |
| 21-070206-0103 | Горбыль из хвойных пород дровяной                       | м³                | 1           | 610              | 5 580,00              | 6 143,12            |

**Подраздел 21-0703 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб****Группа 21-070301 Бруски обрезные (берёза, липа)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070301-0100 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070301-0101 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 49 603,00             | 51 126,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070301-0102 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 60 268,00             | 62 004,56           |
| 21-070301-0103 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070301-0104 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83                              | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070301-0200 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070301-0201 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                                | м³                | 2           | 610              | 40 284,00             | 41 620,88           |
| 21-070301-0202 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 48 283,00             | 49 779,86           |
| 21-070301-0203 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070301-0204 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                              | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070301-0300 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070301-0301 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                                | м³                | 2           | 610              | 30 663,00             | 31 807,46           |
| 21-070301-0302 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 33 841,00             | 35 049,02           |
| 21-070301-0303 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 28 571,00             | 29 673,62           |
| 21-070301-0304 | Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                              | м³                | 2           | 610              | 30 357,00             | 31 495,34           |
| 21-070301-0400 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070301-0401 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 30 344,00             | 31 429,83           |
| 21-070301-0402 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 34 565,00             | 35 735,25           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070301-0403 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 30 977,00             | 32 075,49           |
| 21-070301-0404 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 30 977,00             | 32 075,49           |
| 21-070301-0500 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070301-0501 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                | 2           | 550              | 30 344,00             | 31 429,83           |
| 21-070301-0502 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 34 565,00             | 35 735,25           |
| 21-070301-0503 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 30 977,00             | 32 075,49           |
| 21-070301-0504 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 30 977,00             | 32 075,49           |

## Группа 21-070302 Доски обрезные (берёза, липа)

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070302-0100 | Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070302-0101 | Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 50 710,00             | 52 255,40           |
| 21-070302-0102 | Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 46 429,00             | 47 888,78           |
| 21-070302-0103 | Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 610              | 46 429,00             | 47 888,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070302-0104 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070302-0105 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070302-0106 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 610              | 44 643,00             | 46 067,06           |
| 21-070302-0200 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070302-0201 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 610              | 46 429,00             | 47 888,78           |
| 21-070302-0202 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 610              | 43 433,00             | 44 832,86           |
| 21-070302-0203 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 610              | 43 433,00             | 44 832,86           |
| 21-070302-0204 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 43 433,00             | 44 832,86           |
| 21-070302-0205 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 43 433,00             | 44 832,86           |
| 21-070302-0206 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 610              | 43 433,00             | 44 832,86           |
| 21-070302-0300 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070302-0301 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 610              | 29 405,00             | 30 524,30           |
| 21-070302-0302 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 610              | 29 405,00             | 30 524,30           |
| 21-070302-0303 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 610              | 29 405,00             | 30 524,30           |
| 21-070302-0304 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 29 405,00             | 30 524,30           |
| 21-070302-0305 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 29 405,00             | 30 524,30           |
| 21-070302-0306 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 610              | 29 405,00             | 30 524,30           |
| 21-070302-0400 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83                                     | м³                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070302-0401 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0402 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0403 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0404 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0405 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0406 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0500 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070302-0501 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0502 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0503 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0504 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070302-0505 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0506 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0600 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070302-0601 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0602 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |
| 21-070302-0603 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 550              | 28 571,00             | 29 621,37           |

## Группа 21-070303 Доски необрезные (берёза, липа)

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070303-0100 | Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070303-0101 | Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 610              | 35 714,00             | 36 933,20           |
| 21-070303-0102 | Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 610              | 22 540,00             | 23 495,72           |
| 21-070303-0103 | Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 610              | 22 540,00             | 23 495,72           |
| 21-070303-0104 | Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 27 341,00             | 28 392,74           |
| 21-070303-0105 | Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 610              | 21 260,00             | 22 190,12           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070303-0106 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83                                   | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 15 987,50           |
| 21-070303-0200 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070303-0201 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                                | м³                | 2           | 610              | 28 175,00             | 29 243,42           |
| 21-070303-0202 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                                | м³                | 2           | 610              | 20 134,00             | 21 041,60           |
| 21-070303-0203 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83                                    | м³                | 2           | 610              | 17 857,00             | 18 719,06           |
| 21-070303-0204 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 22 540,00             | 23 495,72           |
| 21-070303-0205 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 16 093,00             | 16 919,78           |
| 21-070303-0206 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83                                   | м³                | 2           | 610              | 13 994,00             | 14 778,80           |
| 21-070303-0300 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070303-0301 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                                | м³                | 2           | 610              | 22 540,00             | 23 495,72           |
| 21-070303-0302 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                                | м³                | 2           | 610              | 18 860,00             | 19 742,12           |
| 21-070303-0303 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83                                    | м³                | 2           | 610              | 15 179,00             | 15 987,50           |
| 21-070303-0304 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 14 375,00             | 15 167,42           |
| 21-070303-0305 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83                               | м³                | 2           | 610              | 12 500,00             | 13 254,92           |
| 21-070303-0306 | Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83                                   | м³                | 2           | 610              | 11 500,00             | 12 234,92           |
| 21-070303-0400 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070303-0401 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 22 768,00             | 23 678,62           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070303-0402 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 22 768,00             | 23 678,62           |
| 21-070303-0403 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 550              | 22 768,00             | 23 678,62           |
| 21-070303-0404 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 14 375,00             | 15 117,76           |
| 21-070303-0405 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 12 500,00             | 13 205,26           |
| 21-070303-0406 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 550              | 11 500,00             | 12 185,26           |
| 21-070303-0500 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070303-0501 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 21 429,00             | 22 312,84           |
| 21-070303-0502 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                | 2           | 550              | 19 643,00             | 20 491,12           |
| 21-070303-0503 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83      | м³                | 2           | 550              | 17 857,00             | 18 669,40           |
| 21-070303-0504 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 14 375,00             | 15 117,76           |
| 21-070303-0505 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 12 500,00             | 13 205,26           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070303-0506 | Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 550              | 11 500,00             | 12 185,26           |

**Группа 21-070304 Пиломатериалы дубовые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070304-0200 | Доски обрезные дубовые ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070304-0201 | Доски обрезные дубовые длиной от 2 м до 6,5 м, толщиной 35 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83 | м³                | 2           | 710              | 90 261,00             | 92 066,22           |
| 21-070304-0300 | Доски необрезные дубовые ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070304-0301 | Доски необрезные дубовые 2 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                | 2           | 710              | 18 076,00             | 18 437,52           |

**Подраздел 21-0705 Изделия общего назначения****Группа 21-070501 Дрань**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070501-0100 | Дрань штукатурная  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-070501-0101 | Дрань штукатурная, длиной от 800 мм до 1000 мм, шириной от 19 мм до 22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт.          | 3           | 60               | 3 636,00              | 3 708,72            |

**Группа 21-070503 Детали профильные из древесных материалов**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070503-0100 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины ГОСТ 8242-88   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070503-0103 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88 | м³                | 1           | 600              | 120 272,00            | 123 121,56          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070503-0200 | Наличники ГОСТ 8242-88   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-070503-0201 | Наличники ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 0,56             | 252,00                | 257,72              |
| 21-070503-0202 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88  | м                 | 3           | 0,4              | 252,00                | 257,53              |
| 21-070503-0203 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х44 мм ГОСТ 8242-88  | м                 | 3           | 0,5              | 286,00                | 292,33              |
| 21-070503-0204 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88  | м                 | 3           | 0,6              | 306,00                | 312,85              |
| 21-070503-0205 | Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 0,8              | 279,00                | 285,55              |
| 21-070503-0300 | Поручни ГОСТ 8242-88   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-070503-0301 | Поручни, тип П-1, размер 26х54 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 1,1              | 1 190,00              | 1 215,13            |
| 21-070503-0302 | Поручни, тип 1, размер 27х54 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 1,1              | 1 250,00              | 1 276,33            |
| 21-070503-0400 | Шашки  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070503-0401 | Шашки деревянные для торцовых полов /ГОСТ 13-226-86/ тип 1 и 2, высотой 60 и 80 мм, пропитанные маслянистыми антисептиками | м³                | 3           | 600              | 131 631,00            | 134 955,66          |

## Группа 21-070505 Дрова

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070505-0100 | Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) ГОСТ 3243-88                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070505-0101 | Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88 | м³                | 1           | 710              | 1 259,00              | 1 809,72            |
| 21-070505-0200 | Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) ГОСТ 3243-88   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070505-0201 | Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88  | м³                | 1           | 710              | 4 241,00              | 4 851,36            |
| 21-070505-0300 | Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) ГОСТ 3243-88                                     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070505-0302 | Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) длиной более 1 м ГОСТ 3243-88                    | м³                | 1           | 710              | 1 696,00              | 2 255,46            |

**Группа 21-070506 Фанера**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0100 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0101 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94   | м <sup>3</sup>    | 1           | 830              | 126 786,00            | 129 905,69          |
| 21-070506-0102 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94   | м <sup>3</sup>    | 1           | 830              | 120 535,94            | 123 538,22          |
| 21-070506-0103 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94   | м <sup>3</sup>    | 1           | 830              | 107 022,54            | 109 754,56          |
| 21-070506-0200 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013  | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0201 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013  | м <sup>3</sup>    | 1           | 830              | 114 638,00            | 117 514,73          |
| 21-070506-0300 | Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2 ГОСТ 14614-79  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0301 | Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,32             | 561,00                | 574,68              |
| 21-070506-0303 | Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79   | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,3              | 1 358,00              | 1 391,30            |
| 21-070506-0400 | Фанера бакелизированная марки ФБС ГОСТ 11539-83   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0401 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83  | м <sup>3</sup>    | 1           | 830              | 283 598,00            | 289 884,33          |
| 21-070506-0500 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0505 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 561,00                | 574,17              |
| 21-070506-0507 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 570,00                | 583,35              |
| 21-070506-0508 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 482,14                | 493,67              |
| 21-070506-0513 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 743,00                | 760,79              |
| 21-070506-0515 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 532,00                | 545,57              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0516 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 642,13                | 657,80              |
| 21-070506-0518 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 596,00                | 611,83              |
| 21-070506-0520 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 682,00                | 699,55              |
| 21-070506-0521 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 739,00                | 757,69              |
| 21-070506-0524 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 808,13                | 828,05              |
| 21-070506-0525 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/2, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 032,00              | 1 057,04            |
| 21-070506-0532 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 802,68                | 822,91              |
| 21-070506-0537 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 357,73              | 1 389,53            |
| 21-070506-0540 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 055,44              | 1 081,28            |
| 21-070506-0545 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 293,00              | 1 324,72            |
| 21-070506-0548 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 299,49              | 1 331,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0553 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм              | м²                | 1           | 9,9              | 1 479,00              | 1 515,91            |
| 21-070506-0556 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм              | м²                | 1           | 9,9              | 1 522,65              | 1 560,16            |
| 21-070506-0564 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм              | м²                | 1           | 11,88            | 1 894,72              | 1 940,97            |
| 21-070506-0572 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм              | м²                | 1           | 13,86            | 2 099,11              | 2 150,84            |
| 21-070506-0600 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0603 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 4 мм | м²                | 1           | 2,64             | 854,00                | 873,03              |
| 21-070506-0604 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм | м²                | 1           | 2,64             | 830,00                | 848,55              |
| 21-070506-0607 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм | м²                | 1           | 2,64             | 724,00                | 740,43              |
| 21-070506-0608 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм | м²                | 1           | 2,64             | 661,00                | 676,17              |
| 21-070506-0611 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм | м²                | 1           | 3,96             | 1 016,00              | 1 039,25            |
| 21-070506-0612 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм | м²                | 1           | 3,96             | 875,00                | 895,43              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0615 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 847,00                | 866,87              |
| 21-070506-0616 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 967,00                | 989,27              |
| 21-070506-0619 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 1 139,00              | 1 165,69            |
| 21-070506-0620 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 1 107,00              | 1 133,05            |
| 21-070506-0623 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 885,00                | 906,61              |
| 21-070506-0624 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 1 108,00              | 1 134,07            |
| 21-070506-0627 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 414,00              | 1 446,68            |
| 21-070506-0628 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 246,00              | 1 275,32            |
| 21-070506-0631 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 981,00                | 1 005,02            |
| 21-070506-0632 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 357,00              | 1 388,54            |
| 21-070506-0639 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 096,00              | 1 122,81            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0640 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 488,00              | 1 522,65            |
| 21-070506-0643 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 888,00              | 1 931,62            |
| 21-070506-0644 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 831,00              | 1 873,48            |
| 21-070506-0647 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 286,00              | 1 317,58            |
| 21-070506-0648 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 530,00              | 1 566,46            |
| 21-070506-0652 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 794,00              | 1 837,21            |
| 21-070506-0655 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 488,00              | 1 525,09            |
| 21-070506-0656 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 670,00              | 1 710,73            |
| 21-070506-0659 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 2 707,00              | 2 769,93            |
| 21-070506-0660 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 2 624,00              | 2 685,27            |
| 21-070506-0663 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 963,00              | 2 011,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0664 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм | м²                | 1           | 11,88            | 2 495,00              | 2 553,69            |
| 21-070506-0671 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм | м²                | 1           | 13,86            | 2 007,00              | 2 057,40            |
| 21-070506-0672 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм | м²                | 1           | 13,86            | 2 615,00              | 2 677,56            |
| 21-070506-0679 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм | м²                | 1           | 15,84            | 2 434,00              | 2 494,40            |
| 21-070506-0680 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 24 мм | м²                | 1           | 15,84            | 2 778,00              | 2 845,28            |
| 21-070506-0696 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 30 мм | м²                | 1           | 19,8             | 3 442,00              | 3 525,50            |
| 21-070506-0700 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0705 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм                   | м²                | 1           | 2,2              | 551,00                | 563,65              |
| 21-070506-0713 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм                   | м²                | 1           | 3,3              | 805,00                | 823,54              |
| 21-070506-0716 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм                   | м²                | 1           | 3,3              | 805,00                | 823,54              |
| 21-070506-0721 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм                   | м²                | 1           | 4,4              | 1 074,00              | 1 098,74            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0737 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,5              | 1 343,00              | 1 373,93            |
| 21-070506-0740 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,5              | 1 343,00              | 1 373,93            |
| 21-070506-0747 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 612,00              | 1 649,13            |
| 21-070506-0755 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,25             | 2 014,00              | 2 060,39            |
| 21-070506-0756 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,25             | 2 014,00              | 2 060,39            |
| 21-070506-0772 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,55            | 2 820,00              | 2 884,95            |
| 21-070506-0800 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0808 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,2              | 574,00                | 587,11              |
| 21-070506-0811 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 1 019,00              | 1 041,82            |
| 21-070506-0812 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 890,00                | 910,24              |
| 21-070506-0814 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 6 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 675,00                | 690,94              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0816 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм  | м²                | 1           | 3,3              | 920,00                | 940,84              |
| 21-070506-0824 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм  | м²                | 1           | 4,4              | 1 003,00              | 1 026,32            |
| 21-070506-0826 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 9 мм  | м²                | 1           | 4,95             | 1 460,00              | 1 492,86            |
| 21-070506-0827 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм  | м²                | 1           | 4,95             | 1 219,00              | 1 247,04            |
| 21-070506-0828 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм  | м²                | 1           | 4,95             | 1 145,00              | 1 171,56            |
| 21-070506-0830 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 9 мм  | м²                | 1           | 4,95             | 1 339,00              | 1 369,44            |
| 21-070506-0840 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм | м²                | 1           | 5,5              | 1 416,00              | 1 448,39            |
| 21-070506-0842 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 460,00              | 1 494,09            |
| 21-070506-0843 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 548,00              | 1 583,85            |
| 21-070506-0844 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 383,00              | 1 415,55            |
| 21-070506-0846 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 201,00              | 1 229,91            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0847 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 201,00              | 1 229,91            |
| 21-070506-0848 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 572,00              | 1 608,33            |
| 21-070506-0850 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 1 878,00              | 1 921,67            |
| 21-070506-0851 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 1 881,00              | 1 924,73            |
| 21-070506-0852 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 1 709,00              | 1 749,29            |
| 21-070506-0854 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 2 237,00              | 2 287,85            |
| 21-070506-0856 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 2 287,00              | 2 338,85            |
| 21-070506-0858 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 2 069,00              | 2 117,71            |
| 21-070506-0859 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 1 989,00              | 2 036,11            |
| 21-070506-0860 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 2 090,00              | 2 139,13            |
| 21-070506-0862 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 1 936,00              | 1 982,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0863 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 1 812,00              | 1 855,57            |
| 21-070506-0864 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 2 265,00              | 2 317,63            |
| 21-070506-0866 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 531,00              | 2 590,17            |
| 21-070506-0867 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 231,00              | 2 284,17            |
| 21-070506-0868 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 462,00              | 2 519,79            |
| 21-070506-0870 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 427,00              | 2 484,09            |
| 21-070506-0872 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 876,00              | 2 942,07            |
| 21-070506-0875 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 24 мм | м²                | 1           | 13,2             | 2 531,00              | 2 591,39            |
| 21-070506-0879 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм | м²                | 1           | 13,2             | 2 322,00              | 2 378,21            |
| 21-070506-0883 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 27 мм | м²                | 1           | 14,85            | 2 787,00              | 2 853,73            |
| 21-070506-0886 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 27 мм | м²                | 1           | 14,85            | 2 677,00              | 2 741,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0895 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 16,5             | 3 290,00              | 3 368,01            |
| 21-070506-0900 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная                                       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0905 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 608,58                | 622,63              |
| 21-070506-0907 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 668,83                | 684,16              |
| 21-070506-0908 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 576,11                | 589,49              |
| 21-070506-0912 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 919,15                | 940,46              |
| 21-070506-0913 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 737,65                | 755,23              |
| 21-070506-0915 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 831,13                | 850,68              |
| 21-070506-0916 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 789,99                | 808,58              |
| 21-070506-0921 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 960,32                | 983,29              |
| 21-070506-0923 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм               | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 990,01                | 1 013,72            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0924 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 980,71                | 1 004,04            |
| 21-070506-0928 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 079,00              | 1 104,98            |
| 21-070506-0929 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 210,00              | 1 238,60            |
| 21-070506-0931 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 862,00                | 883,64              |
| 21-070506-0935 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 824,00              | 1 865,37            |
| 21-070506-0936 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 825,00              | 1 866,39            |
| 21-070506-0937 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 222,77              | 1 251,87            |
| 21-070506-0939 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 041,00              | 1 066,71            |
| 21-070506-0940 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 205,89              | 1 234,73            |
| 21-070506-0944 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 190,00              | 1 219,66            |
| 21-070506-0945 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 375,00              | 1 408,07            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0947 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 052,00              | 1 078,90            |
| 21-070506-0948 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 392,35              | 1 425,86            |
| 21-070506-0952 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 599,00              | 1 638,31            |
| 21-070506-0953 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 812,00              | 1 855,57            |
| 21-070506-0955 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 352,00              | 1 386,37            |
| 21-070506-0960 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 992,00              | 2 040,63            |
| 21-070506-0961 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 2 104,00              | 2 154,87            |
| 21-070506-0963 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 701,00              | 1 743,81            |
| 21-070506-0969 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм              | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 2 764,00              | 2 829,54            |
| 21-070506-1000 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-1004 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 1 050,00              | 1 072,86            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-1007 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,64             | 910,00                | 930,06              |
| 21-070506-1012 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 719,00                | 736,17              |
| 21-070506-1013 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,96             | 1 229,00              | 1 256,37            |
| 21-070506-1020 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 1 500,00              | 1 533,71            |
| 21-070506-1023 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,28             | 1 289,00              | 1 318,49            |
| 21-070506-1028 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 869,00                | 890,56              |
| 21-070506-1029 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,94             | 1 618,00              | 1 654,54            |
| 21-070506-1035 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 770,00              | 1 810,04            |
| 21-070506-1036 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 920,00              | 1 963,04            |
| 21-070506-1039 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 987,00                | 1 011,38            |
| 21-070506-1044 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 327,00              | 1 359,11            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-1045 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 750,00              | 1 790,86            |
| 21-070506-1047 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,92             | 1 342,00              | 1 374,41            |
| 21-070506-1052 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 408,00              | 1 443,13            |
| 21-070506-1053 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 584,00              | 1 622,65            |
| 21-070506-1060 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 999,00              | 2 047,34            |
| 21-070506-1061 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 999,00              | 2 047,34            |
| 21-070506-1063 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 2 821,00              | 2 885,78            |
| 21-070506-1068 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 2 261,00              | 2 316,48            |
| 21-070506-1069 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 2 945,00              | 3 014,16            |
| 21-070506-1071 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 2 911,00              | 2 979,48            |
| 21-070506-1079 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,84            | 3 084,00              | 3 157,40            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-1095 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм | м²                | 1           | 19,8             | 3 854,00              | 3 945,74            |
| 21-070506-1100 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-1105 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм                   | м²                | 1           | 2,2              | 1 050,00              | 1 072,63            |
| 21-070506-1112 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм                   | м²                | 1           | 3,3              | 1 229,00              | 1 256,02            |
| 21-070506-1135 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм                  | м²                | 1           | 5,5              | 1 920,00              | 1 962,47            |
| 21-070506-1144 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм                  | м²                | 1           | 6,6              | 1 750,00              | 1 789,89            |
| 21-070506-1153 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм                  | м²                | 1           | 8,25             | 1 999,00              | 2 045,09            |
| 21-070506-1200 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная                             | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-1212 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм     | м²                | 1           | 3,3              | 870,00                | 889,84              |
| 21-070506-1213 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм     | м²                | 1           | 3,3              | 1 050,00              | 1 073,44            |
| 21-070506-1220 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм     | м²                | 1           | 4,4              | 1 382,00              | 1 412,90            |
| 21-070506-1221 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм     | м²                | 1           | 4,4              | 1 382,00              | 1 412,90            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-1228 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм  | м²                | 1           | 4,95             | 1 154,00              | 1 180,74            |
| 21-070506-1236 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм | м²                | 1           | 5,5              | 1 802,00              | 1 842,11            |
| 21-070506-1237 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм | м²                | 1           | 5,5              | 1 802,00              | 1 842,11            |
| 21-070506-1244 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 1 362,00              | 1 394,13            |
| 21-070506-1245 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм | м²                | 1           | 6,6              | 2 077,00              | 2 123,43            |
| 21-070506-1252 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 1 664,00              | 1 703,39            |
| 21-070506-1253 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм | м²                | 1           | 8,25             | 1 710,00              | 1 750,31            |
| 21-070506-1260 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 1 974,00              | 2 020,81            |
| 21-070506-1261 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм | м²                | 1           | 9,9              | 2 064,00              | 2 112,61            |
| 21-070506-1268 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 184,00              | 2 236,23            |
| 21-070506-1269 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм | м²                | 1           | 11,55            | 2 225,00              | 2 278,05            |

**Группа 21-070507 Плиты древесноволокнистые ДВП**

| Код            | Наименование   | Единица измерения   | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070507-0100 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1  | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-0102 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм                                 | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 12000            | 171 428,00            | 185 306,46          |
| 21-070507-0103 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм                                 | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 16000            | 228 571,00            | 247 075,62          |
| 21-070507-0400 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А                                     | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-0401 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 2,5 мм | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 2500             | 224 236,61            | 230 844,55          |
| 21-070507-0402 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 3,2 мм | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 3200             | 229 017,86            | 236 246,98          |
| 21-070507-0500 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б                                     | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-0501 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 2,5 мм | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 2500             | 158 806,00            | 164 159,18          |
| 21-070507-0502 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 3,2 мм | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 3200             | 203 274,00            | 210 126,12          |
| 21-070507-1300 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500   | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-1301 | Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-5-2012 сверхтвердые марки СТС-500, группа А толщиной 5 мм                                     | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 5000             | 442 896,00            | 456 108,05          |
| 21-070507-1400 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А  | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-1401 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 4300             | 287 523,00            | 297 018,01          |
| 21-070507-1402 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 5000             | 326 270,00            | 337 149,53          |
| 21-070507-1405 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм   | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 10000            | 654 533,00            | 675 901,06          |

**Группа 21-070508 Плиты древесностружечные ДСП**

| Код            | Наименование   | Единица измерения  | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|--------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070508-0100 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1 ГОСТ 10632-2007   | 100 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070508-0103 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм ГОСТ 10632-2007  | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 1500             | 66 428,57             | 68 998,75           |
| 21-070508-0104 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007  | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 1800             | 79 714,00             | 82 875,77           |
| 21-070508-0400 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком  | м <sup>2</sup>     |             |                  |                       |                     |
| 21-070508-0401 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм   | м <sup>2</sup>     | 2           | 13               | 797,00                | 824,26              |
| 21-070508-0700 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1                    | 100 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070508-0709 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм    | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 1600             | 66 428,57             | 69 081,52           |
| 21-070508-1100 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1                   | 100 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070508-1109 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм   | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 1600             | 57 823,21             | 60 372,99           |
| 21-070508-1200 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1                 | 100 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070508-1209 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 1600             | 57 823,00             | 60 303,84           |
| 21-070508-1700 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2                    | 100 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-070508-1709 | Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2, толщиной 16 мм    | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 1600             | 57 823,00             | 60 303,84           |

**Группа 21-070509 Плиты ориентированно-стружечные OSB**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070509-0400 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070509-0404 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 6 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,6              | 507,77                | 521,06              |
| 21-070509-0405 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 599,37                | 615,54              |
| 21-070509-0406 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 9 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,4              | 678,94                | 697,23              |
| 21-070509-0407 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 593,06                | 610,14              |
| 21-070509-0408 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 11 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,6              | 896,17                | 919,84              |
| 21-070509-0409 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 12 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,2              | 989,23                | 1 015,29            |
| 21-070509-0410 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 9                | 982,83                | 1 010,33            |
| 21-070509-0411 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 18 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 10,4             | 1 598,31              | 1 639,33            |
| 21-070509-0412 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 22 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 13,2             | 1 560,24              | 1 602,94            |
| 21-070509-0500 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070509-0504 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 6 мм   | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,6              | 581,91                | 596,68              |
| 21-070509-0505 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 8 мм   | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 687,25                | 705,17              |
| 21-070509-0506 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 9 мм   | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,4              | 846,86                | 868,31              |
| 21-070509-0507 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 777,14                | 797,91              |
| 21-070509-0508 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 11 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,6              | 1 077,39              | 1 104,69            |
| 21-070509-0509 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 12 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,2              | 1 118,83              | 1 147,24            |
| 21-070509-0510 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 9                | 1 254,55              | 1 287,22            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070509-0511 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм | м²                | 2           | 10,4             | 1 742,86              | 1 786,32            |
| 21-070509-0512 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм | м²                | 2           | 13,2             | 2 058,83              | 2 111,50            |
| 21-070509-0513 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 25 мм | м²                | 2           | 15               | 2 211,75              | 2 269,05            |

## Группа 21-070510 Прочие изделия

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070510-0100 | Жилки дубовые  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0101 | Жилки дубовые 19 мм х 24 мм  | м                 | 2           | 1,13             | 104,00                | 106,96              |
| 21-070510-0200 | Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0201 | Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88   | м³                | 2           | 610              | 29 335,00             | 29 921,70           |
| 21-070510-0300 | Пробки деревянные ГОСТ 8242-88   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0301 | Пробки деревянные диаметром 100 мм, длиной 100 мм ГОСТ 8242-88   | шт.               | 2           | 0,3              | 125,00                | 127,50              |
| 21-070510-0302 | Пробки дубовые 250х120х65 мм ГОСТ 8242-88  | шт.               | 2           |                  | 34,00                 | 34,68               |
| 21-070510-0400 | Бруски траверсные  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0401 | Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм   | м³                | 2           | 780              | 81 486,00             | 83 115,72           |
| 21-070510-0500 | Опилки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0501 | Опилки древесные   | м³                | 4           | 152              | 2 018,00              | 2 308,38            |
| 21-070510-0600 | Деревянные прямоклеенные конструкции ГОСТ 20850-84   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0601 | Деревянные прямоклеенные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3 ГОСТ 20850-84  | м³                | 1           | 600              | 335 471,00            | 342 180,42          |
| 21-070510-0700 | Инвентарные стойки деревометаллические   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0701 | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  | шт.               | 1           | 47               | 19 331,00             | 19 717,62           |
| 21-070510-0800 | Плиты столярные ГОСТ 13715-78  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0801 | Плиты столярные, марка СР (щиты из склеенных реек), облицованные с одной стороны дубовым шпоном, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78 | 100 м²            |             | 1854             | 474 874,00            | 484 371,48          |
| 21-070510-0802 | Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78   | м³                |             | 975,8            | 313 156,00            | 319 419,12          |
| 21-070510-0900 | Нащельники   |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070510-0901 | Нащельник окрашенный, размер 34x13 мм   | м                 | 3           | 0,3              | 118,00                | 120,71              |
| 21-070510-0902 | Нащельник окрашенный, размер 40x13 мм   | м                 | 3           | 0,5              | 371,00                | 379,00              |
| 21-070510-0903 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01                  | шт.               | 3           | 0,8              | 1 379,00              | 1 407,50            |
| 21-070510-1000 | Опалубка ГОСТ 23477-79  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-1002 | Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,2x0,4, размер 1200x400x172 мм ГОСТ 23477-79 | м <sup>2</sup>    | 3           |                  | 15 119,00             | 15 421,38           |
| 21-070510-1003 | Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5x0,4, размер 1500x400x172 мм ГОСТ 23477-79 | м <sup>2</sup>    | 3           |                  | 14 667,00             | 14 960,34           |
| 21-070510-1100 | Штапик  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-1101 | Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм   | м                 | 3           | 0,2              | 29,00                 | 29,82               |
| 21-070510-1102 | Штапик /раскладка/, размер 19x19 мм   | м                 | 3           | 0,3              | 60,00                 | 61,56               |

**Подраздел 21-0706 Разные изделия и конструкции****Группа 21-070601 Изделия**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070601-0100 | Доски строганные в четверть                                      | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070601-0101 | Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта | м <sup>3</sup>    | 2           | 600              | 85 612,00             | 87 846,74           |
| 21-070601-0102 | Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта | м <sup>3</sup>    | 2           | 600              | 75 402,00             | 77 432,54           |
| 21-070601-0200 | Доски шпунтовые  | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070601-0201 | Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта                         | м <sup>3</sup>    | 1           | 600              | 98 975,00             | 101 398,62          |

**Группа 21-070602 Конструкции**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070602-0100 | Щиты деревянные  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070602-0101 | Щиты деревянные реечные /ОСТ 13-46-76/, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов | м <sup>2</sup>    | 3           | 15,6             | 8 174,00              | 8 337,48            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070602-0103 | Щиты перегородок трехслойные                                  | м <sup>2</sup>    | 3           |                  | 7 171,00              | 7 314,42            |
| 21-070602-0104 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86 | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 4 338,00              | 4 424,76            |
| 21-070602-0106 | Щиты перегородок  | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 4 789,00              | 4 884,78            |

**Группа 21-070699 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции**

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070699-9900 | Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-070699-9903 | Фанера ламинированная                           | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,87            | 3 690,00              | 3 773,33            |

**Раздел 21-08 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и.т.д)****Подраздел 21-0801 Композиционные материалы****Группа 21-080101 Неметаллическая арматура**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080101-0100 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-080101-0101 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 4 ГОСТ 31938-2012  | м                 | 3           | 0,02             | 40,18                 | 41,01               |
| 21-080101-0102 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 6 ГОСТ 31938-2012  | м                 | 3           | 0,05             | 58,04                 | 59,26               |
| 21-080101-0104 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 8 ГОСТ 31938-2012  | м                 | 3           | 0,08             | 75,89                 | 77,50               |
| 21-080101-0105 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 10 ГОСТ 31938-2012 | м                 | 3           | 0,12             | 116,07                | 118,53              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080101-0106 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 12 ГОСТ 31938-2012 | м                 | 3           | 0,20             | 147,32                | 150,50              |
| 21-080101-0107 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 14 ГОСТ 31938-2012 | м                 | 3           | 0,26             | 218,75                | 223,42              |
| 21-080101-0108 | Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 16 ГОСТ 31938-2012 | м                 | 3           | 0,35             | 294,81                | 301,13              |

## Группа 21-080102 Полимерные материалы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0100 | Сетки полимерные фасадные и укрывные СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0101 | Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 40 г/м2 ПТС-40 СТ РК 2433-2013                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,04             | 69,64                 | 71,10               |
| 21-080102-0102 | Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м2 ПТС-60 СТ РК 2433-2013                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 83,93                 | 85,70               |
| 21-080102-0103 | Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м2 ПТС-80 СТ РК 2433-2013                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,08             | 88,39                 | 90,28               |
| 21-080102-0104 | Сетки полимерные фасадные и укрывные двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,035            | 66,96                 | 68,35               |
| 21-080102-0200 | Сетки полимерные ограждающие СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0201 | Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ООС 25х45-100 СТ РК 2433-2013         | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 160,71                | 164,08              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0202 | Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 110 г/м2 ООС 25х45-110 СТ РК 2433-2013    | м²                | 4           | 0,11             | 192,86                | 196,89              |
| 21-080102-0203 | Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 180 г/м2 ООС 25х45-180 СТ РК 2433-2013    | м²                | 4           | 0,18             | 204,46                | 208,83              |
| 21-080102-0204 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013    | м²                | 4           | 0,035            | 66,96                 | 68,35               |
| 21-080102-0205 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 37х37-60 СТ РК 2433-2013    | м²                | 4           | 0,06             | 71,43                 | 72,95               |
| 21-080102-0206 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013  | м²                | 4           | 0,1              | 116,07                | 118,55              |
| 21-080102-0207 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 37х37-150 СТ РК 2433-2013  | м²                | 4           | 0,15             | 160,71                | 164,16              |
| 21-080102-0208 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 45х45-60 СТ РК 2433-2013    | м²                | 4           | 0,06             | 71,43                 | 72,95               |
| 21-080102-0209 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013  | м²                | 4           | 0,1              | 116,07                | 118,55              |
| 21-080102-0210 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 45х45-150 СТ РК 2433-2013  | м²                | 4           | 0,15             | 160,71                | 164,16              |
| 21-080102-0211 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 12х16-80 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,08             | 71,43                 | 72,98               |
| 21-080102-0212 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,08             | 98,21                 | 100,30              |
| 21-080102-0300 | Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев СТ РК 2433-2013  | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0301 | Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 6 мм х 6 мм, удельным весом 50 г/м <sup>2</sup> ДОС 6х6-50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,05             | 66,96                 | 68,38               |
| 21-080102-0302 | Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,035            | 53,57                 | 54,70               |
| 21-080102-0303 | Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х16-60 СТ РК 2433-2013  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 71,43                 | 72,95               |
| 21-080102-0304 | Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,08             | 89,29                 | 91,20               |
| 21-080102-0400 | Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов СТ РК 2433-2013  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0401 | Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013                        | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 133,93                | 136,76              |
| 21-080102-0402 | Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013                        | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 133,93                | 136,76              |
| 21-080102-0403 | Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ДОС 22х35-150 СТ РК 2433-2013                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 113,39                | 115,89              |
| 21-080102-0404 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 40х40-20/20 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 290,18                | 296,30              |
| 21-080102-0405 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40/40 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 368,75                | 376,75              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0406 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50/50 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 447,32                | 457,05              |
| 21-080102-0407 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70/70 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 599,11                | 612,19              |
| 21-080102-0408 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 40х40-90/90 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 750,89                | 767,31              |
| 21-080102-0409 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 40х40-120/120 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 902,68                | 922,61              |
| 21-080102-0410 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20/20 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 235,71                | 240,74              |
| 21-080102-0411 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40/40 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 294,64                | 301,16              |
| 21-080102-0412 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50/50 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 363,39                | 371,44              |
| 21-080102-0413 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70/70 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 481,25                | 491,97              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0414 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 50х50-90/90 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 599,11                | 612,50              |
| 21-080102-0415 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 50х50-120/120 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 716,96                | 733,18              |
| 21-080102-0416 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20/20 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 255,36                | 260,78              |
| 21-080102-0417 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40/40 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 309,82                | 316,64              |
| 21-080102-0418 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50/50 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 412,50                | 421,53              |
| 21-080102-0419 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70/70 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 559,82                | 572,11              |
| 21-080102-0420 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 60х60-90/90 СТ РК 2433-2013     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 707,14                | 722,69              |
| 21-080102-0421 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 60х60-120/120 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 854,46                | 873,43              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0422 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20/20 СТ РК 2433-2013     | м²                | 4           | 0,2              | 201,79                | 206,14              |
| 21-080102-0423 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35/35 СТ РК 2433-2013     | м²                | 4           | 0,4              | 250,89                | 256,53              |
| 21-080102-0424 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50/50 СТ РК 2433-2013     | м²                | 4           | 0,5              | 329,46                | 336,83              |
| 21-080102-0425 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70/70 СТ РК 2433-2013     | м²                | 4           | 0,7              | 491,07                | 501,99              |
| 21-080102-0426 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 75х75-90/90 СТ РК 2433-2013     | м²                | 4           | 0,9              | 854,46                | 872,96              |
| 21-080102-0427 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20/20 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,2              | 186,61                | 190,65              |
| 21-080102-0428 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40/40 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,4              | 245,54                | 251,08              |
| 21-080102-0429 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50/50 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,5              | 333,93                | 341,39              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0430 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70/70 СТ РК 2433-2013    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 486,61                | 497,44              |
| 21-080102-0431 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40/20 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 225,89                | 231,03              |
| 21-080102-0432 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х100-50/40 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 275,00                | 281,28              |
| 21-080102-0433 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х100-70/50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 402,68                | 411,83              |
| 21-080102-0434 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-90/70 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 530,36                | 542,37              |
| 21-080102-0435 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-120/70 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 658,04                | 673,08              |
| 21-080102-0436 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х150-40/20 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 201,79                | 206,45              |
| 21-080102-0437 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х150-50/40 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 245,54                | 251,23              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0438 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-70/50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 329,46                | 337,14              |
| 21-080102-0439 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-90/50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 413,39                | 423,06              |
| 21-080102-0440 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-120/50 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 497,32                | 509,14              |
| 21-080102-0441 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х120-20/20 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 162,50                | 166,06              |
| 21-080102-0442 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-35/40 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 201,79                | 206,45              |
| 21-080102-0443 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-50/50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 270,54                | 276,73              |
| 21-080102-0444 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-70/50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 402,68                | 411,83              |
| 21-080102-0445 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-90/50 СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 534,82                | 546,92              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0446 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75x150-20/20 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,2              | 186,61                | 190,65              |
| 21-080102-0447 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75x150-35/40 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,4              | 245,54                | 251,08              |
| 21-080102-0448 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-50/50 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,5              | 333,93                | 341,39              |
| 21-080102-0449 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-70/50 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,7              | 491,07                | 501,99              |
| 21-080102-0450 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-90/50 СТ РК 2433-2013 | м²                | 4           | 0,9              | 648,21                | 662,58              |
| 21-080102-0500 | Пленки армированные полимерные ГОСТ 10354-82  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0501 | Пленка армированная полимерная удельным весом 90 г/м² ГОСТ 10354-82   | м²                | 4           | 0,09             | 95,54                 | 97,59               |
| 21-080102-0502 | Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,1              | 106,25                | 108,53              |
| 21-080102-0503 | Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,11             | 116,96                | 119,47              |
| 21-080102-0504 | Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,12             | 127,68                | 130,42              |
| 21-080102-0505 | Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,13             | 138,39                | 141,36              |
| 21-080102-0506 | Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,14             | 149,11                | 152,31              |
| 21-080102-0507 | Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,15             | 159,82                | 163,25              |
| 21-080102-0508 | Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,16             | 169,64                | 173,28              |
| 21-080102-0509 | Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,17             | 180,36                | 184,23              |
| 21-080102-0510 | Пленка армированная полимерная удельным весом 180 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,18             | 191,07                | 195,17              |
| 21-080102-0511 | Пленка армированная полимерная удельным весом 190 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,19             | 201,79                | 206,12              |
| 21-080102-0512 | Пленка армированная полимерная удельным весом 200 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,2              | 212,50                | 217,06              |
| 21-080102-0513 | Пленка армированная полимерная удельным весом 225 г/м² ГОСТ 10354-82  | м²                | 4           | 0,225            | 239,29                | 244,43              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0514 | Пленка армированная полимерная удельным весом 250 г/м2 ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 266,07                | 271,78              |
| 21-080102-0600 | Полотна геосинтетические (геотекстиль)   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0601 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 150 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 163,39                | 166,89              |
| 21-080102-0602 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 160 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,16             | 175,00                | 178,75              |
| 21-080102-0603 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 170 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,16             | 184,82                | 188,77              |
| 21-080102-0604 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 180 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 196,43                | 200,64              |
| 21-080102-0605 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 190 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,19             | 206,25                | 210,67              |
| 21-080102-0606 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 200 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 217,86                | 222,53              |
| 21-080102-0607 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 225 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,225            | 245,54                | 250,80              |
| 21-080102-0608 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 250 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 272,32                | 278,16              |
| 21-080102-0609 | Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 170 г/м2 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,17             | 184,82                | 188,78              |
| 21-080102-0610 | Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 180 г/м2 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 196,43                | 200,64              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0611 | Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 190 г/м2 | м²                | 4           | 0,19             | 206,25                | 210,67              |
| 21-080102-0612 | Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 200 г/м2 | м²                | 4           | 0,2              | 217,86                | 222,53              |
| 21-080102-0613 | Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 80 г/м2                                    | м²                | 4           | 0,08             | 116,07                | 118,52              |
| 21-080102-0614 | Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 90 г/м2                                    | м²                | 4           | 0,08             | 129,46                | 132,17              |
| 21-080102-0615 | Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 100 г/м2                                   | м²                | 4           | 0,1              | 145,54                | 148,61              |
| 21-080102-0616 | Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 100 г/м2                   | м²                | 4           | 0,1              | 151,79                | 154,98              |
| 21-080102-0617 | Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 110 г/м2                   | м²                | 4           | 0,11             | 167,86                | 171,39              |
| 21-080102-0618 | Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 120 г/м2                   | м²                | 4           | 0,12             | 182,14                | 185,97              |
| 21-080102-0619 | Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 130 г/м2                   | м²                | 4           | 0,13             | 197,32                | 201,47              |
| 21-080102-0620 | Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 140 г/м2                   | м²                | 4           | 0,14             | 212,50                | 216,97              |
| 21-080102-0621 | Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 150 г/м2                   | м²                | 4           | 0,15             | 227,68                | 232,47              |
| 21-080102-0700 | Геомембрана полимерная   | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0701 | Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 116,00                | 118,57              |
| 21-080102-0702 | Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 154,00                | 157,41              |
| 21-080102-0703 | Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 193,00                | 197,27              |
| 21-080102-0704 | Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 232,00                | 237,13              |
| 21-080102-0705 | Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,35             | 270,00                | 275,98              |
| 21-080102-0706 | Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 309,00                | 315,84              |
| 21-080102-0707 | Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 385,71                | 394,21              |
| 21-080102-0708 | Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 463,39                | 473,60              |
| 21-080102-0709 | Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 540,18                | 552,08              |
| 21-080102-0710 | Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,8              | 598,21                | 611,42              |
| 21-080102-0711 | Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 636,61                | 650,75              |
| 21-080102-0712 | Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1                | 714,29                | 730,14              |
| 21-080102-0713 | Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,1              | 785,00                | 802,51              |
| 21-080102-0714 | Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 857,00                | 876,11              |
| 21-080102-0715 | Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,3              | 928,00                | 948,70              |
| 21-080102-0716 | Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,4              | 1 000,00              | 1 022,30            |
| 21-080102-0717 | Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,5              | 1 071,00              | 1 094,89            |
| 21-080102-0718 | Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,6              | 1 142,00              | 1 167,47            |
| 21-080102-0719 | Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,7              | 1 214,00              | 1 241,08            |
| 21-080102-0720 | Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,8              | 1 285,00              | 1 313,66            |
| 21-080102-0721 | Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,9              | 1 357,00              | 1 387,27            |
| 21-080102-0722 | Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 2                | 1 428,00              | 1 459,85            |
| 21-080102-0800 | Геокомпозит   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0801 | Геокомпозит удельным весом 220 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,22             | 285,71                | 291,77              |
| 21-080102-0802 | Геокомпозит удельным весом 300 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 388,39                | 396,63              |
| 21-080102-0803 | Геокомпозит удельным весом 400 г/м2   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 517,86                | 528,84              |
| 21-080102-0900 | Геомат геосинтетический   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0901 | Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 180 г/м2 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 400,00                | 408,28              |
| 21-080102-0902 | Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 210 г/м2 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,21             | 439,29                | 448,40              |
| 21-080102-0903 | Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 290 г/м2 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,29             | 605,36                | 617,92              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0904 | Мат геосинтетический противэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 350 г/м2                                   | м²                | 4           | 0,35             | 731,25                | 746,42              |
| 21-080102-0905 | Мат геосинтетический противэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 400 г/м2                                   | м²                | 4           | 0,4              | 928,57                | 947,77              |
| 21-080102-0906 | Мат геосинтетический противэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 500 г/м2                                   | м²                | 4           | 0,5              | 1 044,64              | 1 066,31            |
| 21-080102-1000 | Сетки геосинтетические  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1001 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 40х40-20 | м²                | 4           | 0,2              | 290,18                | 296,30              |
| 21-080102-1002 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40 | м²                | 4           | 0,4              | 368,75                | 376,75              |
| 21-080102-1003 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50 | м²                | 4           | 0,5              | 536,61                | 548,12              |
| 21-080102-1004 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70 | м²                | 4           | 0,7              | 599,11                | 612,19              |
| 21-080102-1005 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20 | м²                | 4           | 0,2              | 235,71                | 240,74              |
| 21-080102-1006 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40 | м²                | 4           | 0,4              | 294,64                | 301,16              |
| 21-080102-1007 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50 | м²                | 4           | 0,5              | 363,39                | 371,44              |
| 21-080102-1008 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70 | м²                | 4           | 0,7              | 481,25                | 491,97              |
| 21-080102-1009 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20 | м²                | 4           | 0,2              | 255,36                | 260,78              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1010 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40     | м²                | 4           | 0,4              | 309,82                | 316,64              |
| 21-080102-1011 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50     | м²                | 4           | 0,5              | 412,50                | 421,53              |
| 21-080102-1012 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70     | м²                | 4           | 0,7              | 559,82                | 572,11              |
| 21-080102-1013 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20     | м²                | 4           | 0,2              | 201,79                | 206,14              |
| 21-080102-1014 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35     | м²                | 4           | 0,4              | 250,89                | 256,53              |
| 21-080102-1015 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50     | м²                | 4           | 0,5              | 329,46                | 336,83              |
| 21-080102-1016 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70     | м²                | 4           | 0,7              | 491,07                | 501,99              |
| 21-080102-1017 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20 | м²                | 4           | 0,2              | 186,61                | 190,65              |
| 21-080102-1018 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40 | м²                | 4           | 0,4              | 245,54                | 251,08              |
| 21-080102-1019 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50 | м²                | 4           | 0,5              | 333,93                | 341,39              |
| 21-080102-1020 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70 | м²                | 4           | 0,7              | 486,61                | 497,44              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1021 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40 | м²                | 4           | 0,4              | 225,89                | 231,03              |
| 21-080102-1022 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 25 кН/м СС 50х100-50 | м²                | 4           | 0,5              | 275,00                | 281,28              |
| 21-080102-1023 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 50х100-70 | м²                | 4           | 0,7              | 402,68                | 411,83              |
| 21-080102-1024 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 13 кН/м СС 50х150-40 | м²                | 4           | 0,4              | 201,79                | 206,45              |
| 21-080102-1025 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 16 кН/м СС 50х150-50 | м²                | 4           | 0,5              | 245,54                | 251,23              |
| 21-080102-1026 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 23 кН/м СС 50х150-70 | м²                | 4           | 0,7              | 329,46                | 337,14              |
| 21-080102-1027 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 12 кН/м СС 75х120-20 | м²                | 4           | 0,2              | 162,50                | 166,06              |
| 21-080102-1028 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 21 кН/м СС 75х120-35 | м²                | 4           | 0,4              | 201,79                | 206,45              |
| 21-080102-1029 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 30 кН/м СС 75х120-50 | м²                | 4           | 0,5              | 270,54                | 276,73              |
| 21-080102-1030 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-70 | м²                | 4           | 0,7              | 402,68                | 411,83              |
| 21-080102-1031 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 8 кН/м СС 75х150-20  | м²                | 4           | 0,2              | 186,61                | 190,65              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1032 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 14 кН/м СС 75х150-35 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 245,54                | 251,08              |
| 21-080102-1033 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х150-50 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 333,93                | 341,39              |
| 21-080102-1034 | Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 28 кН/м СС 75х150-70 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 491,07                | 501,99              |
| 21-080102-1100 | Геотекстиль иглопробивной  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1101 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 150 г/м2, разрывная нагрузка 4,5 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 104,00                | 106,33              |
| 21-080102-1102 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2, разрывная нагрузка 6,5 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 139,00                | 142,11              |
| 21-080102-1103 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 250 г/м2, разрывная нагрузка 8,0 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 174,00                | 177,89              |
| 21-080102-1104 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2, разрывная нагрузка 9,5 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 209,00                | 213,67              |
| 21-080102-1105 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 350 г/м2, разрывная нагрузка 11,0 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,35             | 244,00                | 249,46              |
| 21-080102-1106 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 400 г/м2, разрывная нагрузка 12,5 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 279,00                | 285,24              |
| 21-080102-1107 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 450 г/м2, разрывная нагрузка 14,0 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,45             | 313,00                | 320,00              |
| 21-080102-1108 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 500 г/м2, разрывная нагрузка 16,0 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 348,00                | 355,78              |
| 21-080102-1109 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 600 г/м2, разрывная нагрузка 19,0 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 418,00                | 427,35              |
| 21-080102-1110 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 800 г/м2, разрывная нагрузка 25,0 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,8              | 557,00                | 569,46              |
| 21-080102-1200 | Геоккомпозит   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1201 | Геоккомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м2 и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 492,00                | 502,83              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1202 | Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,75             | 615,00                | 628,53              |
| 21-080102-1203 | Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 300 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 738,00                | 754,24              |
| 21-080102-1204 | Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,2 мм                         | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 329,00                | 336,24              |
| 21-080102-1205 | Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 250 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,25 мм                        | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 411,00                | 420,04              |
| 21-080102-1206 | Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 300 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,3 мм                         | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 492,00                | 502,83              |
| 21-080102-1300 | Геокаркас  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1301 | Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм           | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,91             | 659,00                | 673,68              |
| 21-080102-1302 | Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,83             | 1 314,00              | 1 343,29            |
| 21-080102-1303 | Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,74             | 1 971,00              | 2 014,93            |
| 21-080102-1304 | Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 3,66             | 2 614,00              | 2 672,30            |
| 21-080102-1305 | Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм           | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,68             | 418,00                | 427,48              |
| 21-080102-1306 | Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,37             | 835,00                | 853,95              |
| 21-080102-1307 | Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,05             | 1 253,00              | 1 281,43            |
| 21-080102-1308 | Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,73             | 1 670,00              | 1 707,89            |
| 21-080102-1309 | Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм           | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,54             | 330,00                | 337,49              |
| 21-080102-1310 | Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,09             | 667,00                | 682,13              |
| 21-080102-1311 | Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм          | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,63             | 997,00                | 1 019,62            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1312 | Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,18             | 1 334,00              | 1 364,27            |
| 21-080102-1313 | Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,54             | 320,00                | 327,29              |
| 21-080102-1314 | Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,09             | 638,00                | 652,55              |
| 21-080102-1315 | Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,63             | 958,00                | 979,84              |
| 21-080102-1316 | Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,18             | 1 277,00              | 1 306,13            |
| 21-080102-1500 | Стеклосетка   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1501 | Стеклосетка, размер ячейки 25 мм x 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м                        | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,30             | 396,00                | 404,41              |
| 21-080102-1502 | Стеклосетка, размер ячейки 25 мм x 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 100 кН/м                       | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,50             | 739,00                | 754,60              |
| 21-080102-1600 | Геосетка полиэфирная  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1601 | Геосетка полиэфирная 25 мм x 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 525,00                | 535,91              |
| 21-080102-1602 | Геосетка полиэфирная 25 мм x 25 мм, продольная разрывная нагрузка 80 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,37             | 664,00                | 677,89              |
| 21-080102-1603 | Геосетка полиэфирная 25 мм x 25 мм, продольная разрывная нагрузка 100 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 60 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 932,00                | 951,46              |
| 21-080102-1700 | Геосетка полипропиленовая   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1701 | Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м               | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,17             | 283,00                | 288,94              |
| 21-080102-1702 | Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 20 кН/м               | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,22             | 362,00                | 369,60              |
| 21-080102-1703 | Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м               | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,28             | 450,00                | 459,46              |
| 21-080102-1704 | Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 30 кН/м               | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,33             | 538,00                | 549,30              |
| 21-080102-1705 | Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м               | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,53             | 697,00                | 711,81              |

**Группа 21-080103 Композитные материалы на основе углеродных волокон**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080103-0100 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0101 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 230/300                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,23             | 20 365,00             | 20 772,68           |
| 21-080103-0102 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/300                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,53             | 45 774,00             | 46 690,35           |
| 21-080103-0103 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/150                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,53             | 45 774,00             | 46 690,35           |
| 21-080103-0104 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/600                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,53             | 45 774,00             | 46 690,35           |
| 21-080103-0200 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape                                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0201 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 200/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 10 027,00             | 10 227,87           |
| 21-080103-0202 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 240/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,24             | 10 786,00             | 11 002,11           |
| 21-080103-0203 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 300/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 11 921,00             | 12 159,91           |
| 21-080103-0204 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 450/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,45             | 14 021,00             | 14 302,16           |
| 21-080103-0300 | Сетка углеродная FibArm Tape  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0301 | Сетка углеродная FibArm Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)              | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 15 285,00             | 15 590,95           |
| 21-080103-0302 | Сетка углеродная FibArm Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)              | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,26             | 21 065,00             | 21 486,73           |
| 21-080103-0303 | Сетка углеродная FibArm Tape - 600/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)              | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 53 513,00             | 54 584,25           |
| 21-080103-0400 | Ламель углеродная FibArm Lamel  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0401 | Ламель углеродная FibArm Lamel 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм          | м                 | 4           | 0,1              | 22 154,00             | 22 597,24           |
| 21-080103-0402 | Ламель углеродная FibArm Lamel 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм        | м                 | 4           | 0,2              | 33 554,00             | 34 225,41           |
| 21-080103-0403 | Ламель углеродная FibArm Lamel 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм          | м                 | 4           | 0,115            | 23 681,00             | 24 154,81           |
| 21-080103-0404 | Ламель углеродная FibArm Lamel 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм         | м                 | 4           | 0,23             | 35 592,00             | 36 304,22           |
| 21-080103-0405 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм       | м                 | 4           | 0,1              | 6 832,00              | 6 968,80            |
| 21-080103-0406 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм     | м                 | 4           | 0,2              | 10 539,00             | 10 750,11           |
| 21-080103-0407 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм       | м                 | 4           | 0,115            | 7 302,00              | 7 448,23            |
| 21-080103-0408 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм     | м                 | 4           | 0,23             | 11 139,00             | 11 362,16           |
| 21-080103-0500 | Жгут углеродный анкерный FibArm Anchor                                      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0501 | Жгут углеродный анкерный FibArm Anchor диаметром 10 мм                      | м                 | 4           | 0,14             | 3 504,00              | 3 574,31            |

**Группа 21-080104 Изделия профильные и панели фасадные из древесно-полимерного композита**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080104-0100 | Изделия профильные и панели фасадные из древесно-полимерного композита                       | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-080104-0101 | Доска террасная пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 140 мм, толщиной 25 мм  | м                 | 3           | 2,26             | 1 205,00              | 1 231,84            |
| 21-080104-0102 | Обшивка пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 154 мм, толщиной 27,5 мм        | м                 | 3           | 2,02             | 1 071,00              | 1 094,87            |
| 21-080104-0103 | Обшивка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 163 мм, толщиной 22 мм          | м                 | 3           | 1,69             | 893,00                | 912,91              |
| 21-080104-0104 | Блок-хаус из древесно-полимерного композита шириной 170 мм, толщиной 35 мм                   | м                 | 3           | 1,53             | 893,00                | 912,72              |
| 21-080104-0105 | Заборный профиль пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 161 мм, толщиной 20 мм | м                 | 3           | 2,49             | 1 339,00              | 1 368,80            |
| 21-080104-0106 | Столб пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм           | м                 | 3           | 4,25             | 3 527,00              | 3 602,70            |
| 21-080104-0107 | Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм            | м                 | 3           | 4,25             | 2 589,00              | 2 645,94            |
| 21-080104-0108 | Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 50 мм, толщиной 50 мм              | м                 | 3           | 1,3              | 795,00                | 812,48              |
| 21-080104-0109 | Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 80 мм, толщиной 35 мм              | м                 | 3           | 2,2              | 1 339,00              | 1 368,45            |
| 21-080104-0110 | Брус полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 35 мм              | м                 | 3           | 2,83             | 1 741,00              | 1 779,25            |
| 21-080104-0111 | Лага пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 30 мм              | м                 | 3           | 0,87             | 527,00                | 538,60              |
| 21-080104-0112 | Уголок полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 40 мм            | м                 | 3           | 0,57             | 348,00                | 355,65              |
| 21-080104-0113 | Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм            | м                 | 3           | 0,23             | 143,00                | 146,14              |
| 21-080104-0114 | Планка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 10,5 мм          | м                 | 3           | 0,94             | 580,00                | 592,74              |
| 21-080104-0115 | Перила пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 50 мм           | м                 | 3           | 2,4              | 1 473,00              | 1 505,37            |

**Группа 21-080105 Полимерпесчаные изделия**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080105-0100 | Плита закрытия кабеля                                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080105-0101 | Плита закрытия кабеля ПЗК из полимерпесчаной композиции | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,63            | 2 283,00              | 2 340,23            |

**Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов****Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов****Группа 21-090101 Блоки оконные деревянные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090101-9900 | Блоки оконные деревянные СТ РК 950-92  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090101-9901 | Блоки оконные одно, - двусторонние одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92                | м <sup>2</sup>    | 3           | 14               | 7 117,00              | 7 276,33            |
| 21-090101-9902 | Блоки оконные одно, - двусторонние спаренной или раздельной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92 | м <sup>2</sup>    | 3           | 25               | 11 811,00             | 12 077,56           |

**Группа 21-090102 Блоки дверные деревянные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0100 | Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090102-0102 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П; ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92              | м <sup>2</sup>    | 2           | 50               | 6 708,00              | 6 885,70            |
| 21-090102-0103 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92             | м <sup>2</sup>    | 2           | 49               | 5 608,00              | 5 762,83            |
| 21-090102-0104 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П; ДГ 24-10П; ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92 | м <sup>2</sup>    | 2           | 48               | 5 277,00              | 5 424,34            |
| 21-090102-0105 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92                        | м <sup>2</sup>    | 2           | 50               | 4 968,00              | 5 110,90            |
| 21-090102-0106 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92                        | м <sup>2</sup>    | 2           | 50               | 5 277,00              | 5 426,08            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0107 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92                 | м²                | 2           | 48               | 5 136,00              | 5 280,52            |
| 21-090102-0108 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92                  | м²                | 2           | 56               | 8 303,00              | 8 517,83            |
| 21-090102-0109 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10; ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92       | м²                | 2           | 55               | 8 032,00              | 8 240,54            |
| 21-090102-0110 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92            | м²                | 2           | 38               | 8 437,00              | 8 638,83            |
| 21-090102-0111 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П; ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 35               | 7 115,00              | 7 287,78            |
| 21-090102-0112 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92           | м²                | 2           | 32               | 6 730,00              | 6 892,47            |
| 21-090102-0113 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92           | м²                | 2           | 30               | 6 332,00              | 6 484,76            |
| 21-090102-0114 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92            | м²                | 2           | 38               | 8 610,00              | 8 815,29            |
| 21-090102-0115 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92            | м²                | 2           | 35               | 7 799,00              | 7 985,46            |
| 21-090102-0116 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92            | м²                | 2           | 32               | 6 946,00              | 7 112,79            |
| 21-090102-0117 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 38               | 8 620,00              | 8 825,49            |
| 21-090102-0118 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 33               | 7 812,00              | 7 996,98            |
| 21-090102-0119 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 30               | 7 102,00              | 7 270,16            |
| 21-090102-0120 | Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 59               | 9 690,00              | 9 935,18            |
| 21-090102-0121 | Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 59               | 9 690,00              | 9 935,18            |
| 21-090102-0122 | Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 57               | 9 362,00              | 9 598,88            |
| 21-090102-0123 | Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92          | м²                | 2           | 39               | 6 414,00              | 6 576,24            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0124 | Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92                                   | м²                | 2           | 36               | 5 913,00              | 6 062,61            |
| 21-090102-0125 | Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92                        | м²                | 2           | 39               | 9 044,00              | 9 258,84            |
| 21-090102-0126 | Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92                        | м²                | 2           | 36               | 8 348,00              | 8 546,31            |
| 21-090102-0127 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92                                     | м²                | 2           | 40               | 9 428,00              | 9 651,39            |
| 21-090102-0200 | Блоки дверные наружные СТ РК 943-92   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090102-0201 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ПЩ СТ РК 943-92              | м²                | 2           | 53               | 13 715,00             | 14 035,45           |
| 21-090102-0202 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ПЩ; ДН 24-10ПЩ СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 38               | 12 060,00             | 12 334,29           |
| 21-090102-0203 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЩ СТ РК 943-92             | м²                | 2           | 48               | 16 021,00             | 16 383,22           |
| 21-090102-0204 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ПЩ; ДН 24-13ПЩ СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 45               | 14 667,00             | 14 999,53           |
| 21-090102-0205 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ПЩ СТ РК 943-92              | м²                | 2           | 39               | 14 116,00             | 14 432,28           |
| 21-090102-0206 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92              | м²                | 2           | 42               | 14 943,00             | 15 278,43           |
| 21-090102-0207 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ; ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 33               | 15 069,00             | 15 399,12           |
| 21-090102-0208 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П; ДН 24-10П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 36               | 10 957,00             | 11 207,49           |
| 21-090102-0209 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП; ДН 24-10АП СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 39               | 15 771,00             | 16 120,38           |
| 21-090102-0210 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП; ДН 24-15АП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 36               | 12 762,00             | 13 048,59           |
| 21-090102-0211 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П; ДН 24-19П СТ РК 943-92    | м²                | 2           | 32               | 12 712,00             | 12 994,11           |
| 21-090102-0212 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП; ДН 24-13БП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 42               | 15 294,00             | 15 636,45           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0213 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП; ДН 24-15БП; ДН 21-15ВП; ДН 24-15ВП СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 37               | 15 369,00             | 15 708,60           |
| 21-090102-0214 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП; ДН 24-19ВП СТ РК 943-92                         | м²                | 2           | 36               | 16 548,00             | 16 910,31           |
| 21-090102-0215 | Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК; ДН 24-15АК СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 38               | 13 113,00             | 13 408,35           |
| 21-090102-0216 | Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К; ДН 24-19К СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 15,8             | 12 837,00             | 13 107,50           |
| 21-090102-0217 | Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П; ДНГ 21-10П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 63,5             | 14 066,00             | 14 402,62           |
| 21-090102-0218 | Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П; ДНГ 24-10П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 62,5             | 13 489,00             | 13 813,21           |
| 21-090102-0219 | Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П; ДНО 21-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92                                  | м²                | 2           | 44               | 11 483,00             | 11 750,98           |
| 21-090102-0220 | Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П; ДНО 24-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92                                  | м²                | 2           | 39               | 11 408,00             | 11 670,12           |
| 21-090102-0300 | Блоки служебных дверей, лазы и люки СТ РК 943-92   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090102-0301 | Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП; ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 76               | 30 839,00             | 31 521,96           |
| 21-090102-0302 | Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 78               | 41 370,00             | 42 265,32           |
| 21-090102-0303 | Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП; ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 71               | 28 081,00             | 28 704,45           |
| 21-090102-0304 | Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 69               | 36 355,00             | 37 142,19           |
| 21-090102-0305 | Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П; ДЛ 13-10П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 81               | 30 839,00             | 31 526,32           |
| 21-090102-0306 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 75               | 32 845,00             | 33 567,21           |
| 21-090102-0307 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 71               | 36 606,00             | 37 399,95           |

**Группа 21-090103 Блоки балконные дверные деревянные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090103-9900 | Блоки балконные дверные деревянные СТ РК 950-92   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090103-9901 | Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 20               | 6 250,00              | 6 392,42            |
| 21-090103-9902 | Блоки балконные дверные однопольные со спаренными или отдельными полотнами для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92 | м <sup>2</sup>    | 2           | 40               | 8 750,00              | 8 959,83            |

**Подраздел 21-0902 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей****Группа 21-090201 Блоки оконные из ПВХ профилей**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0100 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0101 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 12 170,00             | 12 442,52           |
| 21-090201-0102 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99               | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 17 696,00             | 18 079,04           |
| 21-090201-0103 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 19 877,00             | 20 303,66           |
| 21-090201-0200 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0201 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 13 982,00             | 14 305,32           |
| 21-090201-0202 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 20 567,00             | 21 022,02           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0203 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 23 026,00             | 23 530,20           |
| 21-090201-0300 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0301 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 14 407,00             | 14 724,26           |
| 21-090201-0302 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 20 021,00             | 20 450,54           |
| 21-090201-0303 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 21 644,00             | 22 106,00           |
| 21-090201-0304 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99                       | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 23 938,00             | 24 445,88           |
| 21-090201-0305 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99       | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 26 137,00             | 26 688,86           |
| 21-090201-0400 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0401 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 17 551,00             | 17 945,70           |
| 21-090201-0402 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 23 270,00             | 23 779,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0403 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 26 080,00             | 26 645,28           |
| 21-090201-0404 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 26 980,00             | 27 563,28           |
| 21-090201-0500 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0501 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 15 627,00             | 15 968,66           |
| 21-090201-0502 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 20 896,00             | 21 343,04           |
| 21-090201-0503 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 20 526,00             | 20 965,64           |
| 21-090201-0504 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 24 864,00             | 25 390,40           |
| 21-090201-0505 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 31 128,00             | 31 779,68           |
| 21-090201-0600 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0601 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 17 336,00             | 17 726,40           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0602 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 23 872,00             | 24 393,12           |
| 21-090201-0603 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 21 103,00             | 21 568,74           |
| 21-090201-0604 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 978,00             | 25 521,24           |
| 21-090201-0605 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 577,00             | 25 112,22           |
| 21-090201-0700 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0701 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 15 173,00             | 15 505,58           |
| 21-090201-0702 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 24 040,00             | 24 549,92           |
| 21-090201-0703 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99                                     | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 25 130,00             | 25 661,72           |
| 21-090201-0704 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 17 204,00             | 17 591,76           |
| 21-090201-0705 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 814,00             | 25 353,96           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0706 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99                    | м²                | 3           | 36               | 26 749,00             | 27 327,66           |
| 21-090201-0800 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0801 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 15 419,00             | 15 756,50           |
| 21-090201-0802 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99                 | м²                | 3           | 24               | 20 423,00             | 20 860,58           |
| 21-090201-0803 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 22 227,00             | 22 700,66           |
| 21-090201-0804 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99                       | м²                | 3           | 24               | 26 119,00             | 26 670,50           |
| 21-090201-0805 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 17 543,00             | 17 937,54           |
| 21-090201-0806 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99                 | м²                | 3           | 36               | 22 273,00             | 22 762,14           |
| 21-090201-0807 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 24 592,00             | 25 127,52           |
| 21-090201-0808 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99                       | м²                | 3           | 36               | 28 237,00             | 28 845,42           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0900 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0901 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 17 280,00             | 17 654,72           |
| 21-090201-0902 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 24 622,00             | 25 143,56           |
| 21-090201-0903 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 21 121,00             | 21 572,54           |
| 21-090201-0904 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 26 204,00             | 26 757,20           |
| 21-090201-0905 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 27 546,00             | 28 126,04           |
| 21-090201-0906 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 18 748,00             | 19 166,64           |
| 21-090201-0907 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 26 090,00             | 26 655,48           |
| 21-090201-0908 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 22 589,00             | 23 084,46           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0909 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотной-откидными створками ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 27 671,00             | 28 268,10           |
| 21-090201-0910 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной-откидной створкой ГОСТ 30674-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 057,00             | 24 581,82           |
| 21-090201-1000 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-1001 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 24 057,00             | 24 567,26           |
| 21-090201-1002 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 23 526,00             | 24 025,64           |
| 21-090201-1003 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотной-откидные ГОСТ 30674-99                                     | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 24 958,00             | 25 486,28           |
| 21-090201-1004 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 368,00             | 25 919,04           |
| 21-090201-1005 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 23 935,00             | 24 457,38           |
| 21-090201-1006 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотной-откидные ГОСТ 30674-99                                     | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 368,00             | 25 919,04           |
| 21-090201-1100 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-1101 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 057,00             | 24 567,26           |
| 21-090201-1102 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99                 | м²                | 3           | 24               | 23 935,00             | 24 442,82           |
| 21-090201-1103 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 23 935,00             | 24 442,82           |
| 21-090201-1104 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99                       | м²                | 3           | 24               | 25 368,00             | 25 904,48           |
| 21-090201-1105 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090201-1106 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99                 | м²                | 3           | 36               | 34 375,00             | 35 106,18           |
| 21-090201-1107 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 36 830,00             | 37 610,28           |
| 21-090201-1108 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99                       | м²                | 3           | 36               | 36 830,00             | 37 610,28           |
| 21-090201-1200 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-1201 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 36 830,00             | 37 595,72           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-1202 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 42 969,00             | 43 857,50           |
| 21-090201-1203 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 42 969,00             | 43 857,50           |
| 21-090201-1204 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 36 830,00             | 37 595,72           |
| 21-090201-1205 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 42 969,00             | 43 857,50           |
| 21-090201-1206 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 36 830,00             | 37 610,28           |
| 21-090201-1207 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99                                | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 42 969,00             | 43 872,06           |
| 21-090201-1208 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 42 969,00             | 43 872,06           |
| 21-090201-1209 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 44 196,00             | 45 123,60           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-1210 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 42 969,00             | 43 872,06           |

## Группа 21-090202 Блоки дверные из ПВХ профилей

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0100 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0101 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014           | м²                | 3           | 17               | 19 947,00             | 20 366,57           |
| 21-090202-0102 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-8, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 19 947,00             | 20 366,57           |
| 21-090202-0103 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-9, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 21 312,00             | 21 758,87           |
| 21-090202-0104 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-10, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 19 947,00             | 20 366,57           |
| 21-090202-0105 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-10, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 20 282,00             | 20 708,27           |
| 21-090202-0106 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-12, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 20 282,00             | 20 708,27           |
| 21-090202-0200 | Блоки дверные внутренние двухпольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0201 | Блоки дверные внутренние двухпольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-13, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 20 059,00             | 20 480,81           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0202 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-15, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 17               | 20 505,00             | 20 935,73           |
| 21-090202-0203 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-19, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 17               | 20 505,00             | 20 935,73           |
| 21-090202-0300 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0301 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014           | м²                | 3           | 4,5              | 20 282,00             | 20 693,10           |
| 21-090202-0302 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-7, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 4,5              | 19 836,00             | 20 238,18           |
| 21-090202-0303 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-8, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 4,5              | 19 836,00             | 20 238,18           |
| 21-090202-0304 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-9, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 4,5              | 21 289,00             | 21 720,24           |
| 21-090202-0305 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-10, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 4,5              | 19 836,00             | 20 238,18           |
| 21-090202-0306 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-12, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 4,5              | 19 947,00             | 20 351,40           |
| 21-090202-0307 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-10, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 4,5              | 20 282,00             | 20 693,10           |
| 21-090202-0308 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-12, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 4,5              | 20 282,00             | 20 693,10           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0400 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0401 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-13, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 4,5              | 19 947,00             | 20 351,40           |
| 21-090202-0402 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-15, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 4,5              | 20 282,00             | 20 693,10           |
| 21-090202-0403 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-19, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 4,5              | 20 282,00             | 20 693,10           |
| 21-090202-0500 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0501 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014           | м²                | 3           | 17               | 20 879,00             | 21 317,21           |
| 21-090202-0502 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-8, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 20 879,00             | 21 317,21           |
| 21-090202-0503 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-9, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 21 955,00             | 22 414,73           |
| 21-090202-0504 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-10, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 20 879,00             | 21 317,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0505 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-10, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 20 879,00             | 21 317,21           |
| 21-090202-0506 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-12, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 17               | 21 437,00             | 21 886,37           |
| 21-090202-0600 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014            | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0601 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-13, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 20 879,00             | 21 317,21           |
| 21-090202-0602 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-15, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 21 437,00             | 21 886,37           |
| 21-090202-0603 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-19, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 17               | 21 437,00             | 21 886,37           |
| 21-090202-0700 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0701 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014   | м²                | 3           | 24               | 35 465,00             | 36 203,42           |
| 21-090202-0702 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 24               | 32 353,00             | 33 029,18           |
| 21-090202-0703 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014   | м²                | 3           | 24               | 35 304,00             | 36 039,20           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0704 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 36 554,00             | 37 314,20           |
| 21-090202-0800 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0801 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014           | м²                | 3           | 24               | 33 108,00             | 33 799,28           |
| 21-090202-0802 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 24               | 34 523,00             | 35 242,58           |
| 21-090202-0803 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 35 394,00             | 36 131,00           |
| 21-090202-0804 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 36 670,00             | 37 432,52           |
| 21-090202-0900 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014            | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0901 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014            | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-0902 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 24               | 34 766,00             | 35 490,44           |
| 21-090202-0903 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-0904 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-0905 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0906 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-0907 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-1000 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1001 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014                         | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-1002 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 24               | 35 938,00             | 36 685,88           |
| 21-090202-1003 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-1004 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014               | м²                | 3           | 24               | 37 031,00             | 37 800,74           |
| 21-090202-1100 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1101 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014           | м²                | 3           | 6                | 35 013,00             | 35 720,54           |
| 21-090202-1102 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м²                | 3           | 6                | 32 217,00             | 32 868,62           |
| 21-090202-1103 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 6                | 34 965,00             | 35 671,58           |
| 21-090202-1104 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 6                | 36 215,00             | 36 946,58           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-1200 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1201 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 6                | 38 176,00             | 38 946,80           |
| 21-090202-1202 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-13, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 6                | 36 314,00             | 37 047,56           |
| 21-090202-1203 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-15, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 6                | 38 176,00             | 38 946,80           |
| 21-090202-1204 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-19, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 6                | 38 176,00             | 38 946,80           |
| 21-090202-1300 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1301 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014           | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 35 465,00             | 36 203,42           |
| 21-090202-1302 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 35 465,00             | 36 203,42           |
| 21-090202-1303 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 35 465,00             | 36 203,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-1304 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 35 465,00             | 36 203,42           |
| 21-090202-1400 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014            | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1401 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014            | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 272,00             | 38 046,56           |
| 21-090202-1402 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 35 682,00             | 36 424,76           |
| 21-090202-1403 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 272,00             | 38 046,56           |
| 21-090202-1404 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 272,00             | 38 046,56           |
| 21-090202-1405 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 272,00             | 38 046,56           |
| 21-090202-1406 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 272,00             | 38 046,56           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-1407 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 272,00             | 38 046,56           |
| 21-090202-1500 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1501 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014           | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 36 933,00             | 37 700,78           |
| 21-090202-1502 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 33 266,00             | 33 960,44           |
| 21-090202-1503 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 36 360,00             | 37 116,32           |
| 21-090202-1504 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 610,00             | 38 391,32           |
| 21-090202-1600 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014            | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1601 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014            | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 39 192,00             | 40 004,96           |
| 21-090202-1602 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 37 229,00             | 38 002,70           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-1603 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 39 192,00             | 40 004,96           |
| 21-090202-1604 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 39 192,00             | 40 004,96           |
| 21-090202-1605 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 39 192,00             | 40 004,96           |
| 21-090202-1606 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 39 192,00             | 40 004,96           |
| 21-090202-1607 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м²                | 3           | 24               | 39 192,00             | 40 004,96           |

## Группа 21-090203 Двери балконные из ПВХ профилей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0100 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090203-0101 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 22 710,00             | 23 193,32           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0102 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 23 862,00             | 24 368,36           |
| 21-090203-0103 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 29 517,00             | 30 136,46           |
| 21-090203-0104 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 116,00             | 24 627,44           |
| 21-090203-0105 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 25 348,00             | 25 884,08           |
| 21-090203-0106 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 27 207,00             | 27 780,26           |
| 21-090203-0107 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 764,00             | 25 288,40           |
| 21-090203-0108 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 26 093,00             | 26 643,98           |
| 21-090203-0109 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 28 080,00             | 28 670,72           |
| 21-090203-0200 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090203-0201 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 492,00             | 25 010,96           |
| 21-090203-0202 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 217,00             | 24 730,46           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0203 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 24 145,00             | 24 657,02           |
| 21-090203-0204 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 482,00             | 25 000,76           |
| 21-090203-0205 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 23 922,00             | 24 429,56           |
| 21-090203-0206 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 24 118,00             | 24 629,48           |
| 21-090203-0207 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 427,00             | 24 944,66           |
| 21-090203-0208 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 195,00             | 24 708,02           |
| 21-090203-0209 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 24 075,00             | 24 585,62           |
| 21-090203-0300 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090203-0301 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0302 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0303 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0304 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0305 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0306 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0307 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0308 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 24 917,00             | 25 444,46           |
| 21-090203-0309 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 24               | 29 072,00             | 29 682,56           |
| 21-090203-0400 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090203-0401 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 24 224,00             | 24 752,16           |
| 21-090203-0402 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 26 840,00             | 27 420,48           |
| 21-090203-0403 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 28 925,00             | 29 547,18           |
| 21-090203-0404 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 721,00             | 26 279,10           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0405 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 27 166,00             | 27 753,00           |
| 21-090203-0406 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 29 338,00             | 29 968,44           |
| 21-090203-0407 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 26 492,00             | 27 065,52           |
| 21-090203-0408 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 28 043,00             | 28 647,54           |
| 21-090203-0409 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 30 380,00             | 31 031,28           |
| 21-090203-0500 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090203-0501 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 268,00             | 25 817,04           |
| 21-090203-0502 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 006,00             | 25 549,80           |
| 21-090203-0503 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 921,00             | 25 463,10           |
| 21-090203-0504 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 264,00             | 25 812,96           |
| 21-090203-0505 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 698,00             | 25 235,64           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0506 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 24 893,00             | 25 434,54           |
| 21-090203-0507 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 202,00             | 25 749,72           |
| 21-090203-0508 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 24 970,00             | 25 513,08           |
| 21-090203-0509 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 24 857,00             | 25 397,82           |
| 21-090203-0600 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090203-0601 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090203-0602 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090203-0603 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090203-0604 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090203-0605 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090203-0606 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090203-0607 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 25 777,00             | 26 336,22           |
| 21-090203-0608 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 29 693,00             | 30 330,54           |
| 21-090203-0609 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99 | м²                | 3           | 36               | 29 693,00             | 30 330,54           |

## Группа 21-090205 Доски подоконные, отливы из ПВХ профилей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090205-0100 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные ГОСТ 23166-99                | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-090205-0101 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 150 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 1,27             | 493,00                | 504,40              |
| 21-090205-0102 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 1,65             | 634,00                | 648,68              |
| 21-090205-0103 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 2,02             | 844,00                | 863,33              |
| 21-090205-0104 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 2,5              | 950,00                | 972,03              |
| 21-090205-0105 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 2,9              | 1 144,00              | 1 170,40            |
| 21-090205-0106 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 3,4              | 1 275,00              | 1 304,63            |
| 21-090205-0107 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 3,8              | 1 399,00              | 1 431,59            |
| 21-090205-0108 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 4,2              | 1 610,00              | 1 647,30            |
| 21-090205-0109 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 4,7              | 1 846,00              | 1 888,62            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090205-0110 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 5,1              | 1 923,00              | 1 967,65            |
| 21-090205-0111 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 5,9              | 2 232,00              | 2 283,80            |
| 21-090205-0200 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные ГОСТ 23166-99                           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-090205-0201 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 150 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 1,27             | 579,00                | 592,12              |
| 21-090205-0202 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 1,65             | 768,00                | 785,36              |
| 21-090205-0203 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 2,02             | 961,00                | 982,67              |
| 21-090205-0204 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 2,5              | 1 150,00              | 1 176,03            |
| 21-090205-0205 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 2,9              | 1 341,00              | 1 371,34            |
| 21-090205-0206 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 3,4              | 1 524,00              | 1 558,61            |
| 21-090205-0207 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 3,8              | 1 733,00              | 1 772,27            |
| 21-090205-0208 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 4,2              | 1 906,00              | 1 949,22            |
| 21-090205-0209 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 4,7              | 2 135,00              | 2 183,40            |
| 21-090205-0210 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 5,1              | 2 287,00              | 2 338,93            |
| 21-090205-0211 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99    | м                 | 3           | 5,9              | 2 575,00              | 2 633,66            |
| 21-090205-0300 | Отливы оконные из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-090205-0301 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 90 мм ГОСТ 23166-99                              | м                 | 3           | 0,1              | 256,00                | 261,24              |
| 21-090205-0302 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 120 мм ГОСТ 23166-99                             | м                 | 3           | 0,1              | 326,00                | 332,64              |
| 21-090205-0303 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 130 мм ГОСТ 23166-99                             | м                 | 3           | 0,1              | 351,00                | 358,14              |
| 21-090205-0304 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 140 мм ГОСТ 23166-99                             | м                 | 3           | 0,1              | 376,00                | 383,64              |
| 21-090205-0305 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 150 мм ГОСТ 23166-99                             | м                 | 3           | 0,1              | 401,00                | 409,14              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090205-0306 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 475,00                | 484,62              |
| 21-090205-0307 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 210 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 550,00                | 561,12              |
| 21-090205-0308 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 225 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 599,00                | 611,10              |
| 21-090205-0309 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 360 мм и более ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 0,1              | 912,00                | 930,36              |

**Группа 21-090206 Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов из ПВХ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090206-0300 | Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090206-0301 | Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99 | шт.               | 2           | 0,1              | 58,04                 | 59,28               |

**Подраздел 21-0903 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей****Группа 21-090301 Блоки оконные из алюминиевых профилей**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090301-0100 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0120 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 27,8             | 26 138,00             | 26 367,36           |
| 21-090301-0200 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0220 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003    | м <sup>2</sup>    | 3           | 29,3             | 27 935,00             | 28 179,63           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090301-0225 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003     | м <sup>2</sup>    | 3           | 39,3             | 37 906,00             | 38 237,40           |
| 21-090301-0300 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0303 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                     | м <sup>2</sup>    | 3           | 31,3             | 48 271,00             | 48 670,55           |
| 21-090301-0306 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                     | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,3             | 47 604,00             | 48 010,53           |
| 21-090301-0400 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0420 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 27,8             | 33 159,00             | 33 441,01           |
| 21-090301-0500 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0520 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003    | м <sup>2</sup>    | 3           | 29,3             | 30 205,00             | 30 466,66           |
| 21-090301-0525 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003    | м <sup>2</sup>    | 3           | 39,3             | 31 330,00             | 31 612,08           |
| 21-090301-0600 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090301-0603 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                     | м²                | 3           | 31,3             | 51 217,00             | 51 638,64           |
| 21-090301-0606 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                     | м²                | 3           | 41,3             | 55 503,00             | 55 968,77           |
| 21-090301-0700 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0720 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м²                | 3           | 27,8             | 33 967,00             | 34 255,07           |
| 21-090301-0800 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0820 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003    | м²                | 3           | 29,3             | 37 208,00             | 37 522,18           |
| 21-090301-0825 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003    | м²                | 3           | 39,3             | 38 397,00             | 38 732,08           |
| 21-090301-0900 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-0903 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 31,3             | 58 218,00             | 58 692,15           |
| 21-090301-0906 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003                    | м²                | 3           | 41,3             | 59 344,00             | 59 838,58           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090301-1000 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-1013 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    | 3           | 20,3             | 23 893,00             | 24 096,53           |
| 21-090301-1014 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм двухстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, раздвижной фурнитурой: двухэлементные - импост и раздвижная створка ГОСТ 21519-2003                   | м <sup>2</sup>    | 3           | 18,8             | 24 705,00             | 24 912,82           |
| 21-090301-1300 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-1313 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    | 3           | 20,3             | 23 495,00             | 23 695,54           |
| 21-090301-1314 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм двухстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, раздвижной фурнитурой: двухэлементные - импост и раздвижная створка ГОСТ 21519-2003                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 18,8             | 32 929,00             | 33 198,50           |
| 21-090301-1600 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090301-1613 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003 | м <sup>2</sup>    | 3           | 20,3             | 37 363,00             | 37 667,55           |
| 21-090301-1614 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм двухстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, раздвижной фурнитурой: двухэлементные - импост и раздвижная створка ГОСТ 21519-2003                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 18,8             | 42 891,00             | 43 235,22           |

**Группа 21-090302 Блоки дверные из алюминиевых профилей**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0100 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0101 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 45,522           | 39 279,00             | 39 628,15           |
| 21-090302-0102 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,225           | 42 295,00             | 42 668,82           |
| 21-090302-0103 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 50,163           | 42 592,00             | 42 971,56           |
| 21-090302-0104 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 63,892           | 41 677,00             | 42 066,16           |
| 21-090302-0105 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 66,458           | 44 480,00             | 44 893,26           |
| 21-090302-0106 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 70,918           | 44 480,00             | 44 898,60           |
| 21-090302-0107 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 67,892           | 43 900,00             | 44 310,62           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0108 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 70,62            | 44 480,00             | 44 898,24           |
| 21-090302-0109 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 72,75            | 44 480,00             | 44 900,80           |
| 21-090302-0110 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 71,882           | 44 480,00             | 44 899,76           |
| 21-090302-0111 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 74,573           | 44 480,00             | 44 902,98           |
| 21-090302-0112 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 79,853           | 44 480,00             | 44 909,31           |
| 21-090302-0200 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0201 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 45,522           | 43 243,00             | 43 621,88           |
| 21-090302-0202 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88        | м²                | 3           | 47,225           | 46 462,00             | 46 867,07           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0203 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 50,163           | 46 958,00             | 47 370,31           |
| 21-090302-0204 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 63,892           | 50 586,00             | 51 041,97           |
| 21-090302-0205 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 66,458           | 48 793,00             | 49 238,60           |
| 21-090302-0206 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 70,918           | 48 793,00             | 49 243,95           |
| 21-090302-0207 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 67,892           | 48 793,00             | 49 240,32           |
| 21-090302-0208 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 70,62            | 48 793,00             | 49 243,59           |
| 21-090302-0209 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 72,75            | 48 793,00             | 49 246,14           |
| 21-090302-0210 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 71,882           | 48 793,00             | 49 245,10           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0211 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 74,573           | 48 793,00             | 49 248,33           |
| 21-090302-0212 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 79,853           | 48 793,00             | 49 254,66           |
| 21-090302-0300 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0301 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 45,522           | 46 100,00             | 46 500,31           |
| 21-090302-0302 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,225           | 48 793,00             | 49 215,55           |
| 21-090302-0303 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 50,163           | 48 793,00             | 49 219,07           |
| 21-090302-0304 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 63,892           | 47 873,00             | 48 308,63           |
| 21-090302-0305 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 66,458           | 48 793,00             | 49 238,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0306 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 70,918           | 48 793,00             | 49 243,95           |
| 21-090302-0307 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 67,892           | 48 793,00             | 49 240,32           |
| 21-090302-0308 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 70,62            | 48 793,00             | 49 243,59           |
| 21-090302-0309 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 72,75            | 48 793,00             | 49 246,14           |
| 21-090302-0310 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 71,882           | 48 793,00             | 49 245,10           |
| 21-090302-0311 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 74,573           | 48 793,00             | 49 248,33           |
| 21-090302-0312 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 79,853           | 48 793,00             | 49 254,66           |
| 21-090302-0400 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88                        | м²                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0401 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 45,522           | 47 137,00             | 47 545,09           |
| 21-090302-0402 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,225           | 48 793,00             | 49 215,55           |
| 21-090302-0403 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 50,163           | 48 793,00             | 49 219,07           |
| 21-090302-0404 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 63,892           | 48 793,00             | 49 235,53           |
| 21-090302-0405 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 66,458           | 48 793,00             | 49 238,60           |
| 21-090302-0406 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 70,918           | 48 793,00             | 49 243,95           |
| 21-090302-0407 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 67,892           | 48 793,00             | 49 240,32           |
| 21-090302-0408 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 70,62            | 48 793,00             | 49 243,59           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0409 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 72,75            | 48 793,00             | 49 246,14           |
| 21-090302-0410 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 71,882           | 48 793,00             | 49 245,10           |
| 21-090302-0411 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 74,573           | 48 793,00             | 49 248,33           |
| 21-090302-0412 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 79,853           | 48 793,00             | 49 254,66           |
| 21-090302-0500 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0501 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 41 448,00             | 41 784,49           |
| 21-090302-0502 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 43 407,00             | 43 758,18           |
| 21-090302-0503 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 43 792,00             | 44 146,07           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0504 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |
| 21-090302-0505 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |
| 21-090302-0506 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |
| 21-090302-0507 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 525,00             | 45 895,41           |
| 21-090302-0508 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 104,00             | 45 471,26           |
| 21-090302-0509 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |
| 21-090302-0510 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |
| 21-090302-0511 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0512 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24,176           | 45 969,00             | 46 342,74           |
| 21-090302-0600 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0601 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88        | м <sup>2</sup>    | 3           | 21,382           | 45 058,00             | 45 421,56           |
| 21-090302-0602 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88        | м <sup>2</sup>    | 3           | 21,382           | 47 678,00             | 48 061,21           |
| 21-090302-0603 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88        | м <sup>2</sup>    | 3           | 21,382           | 48 022,00             | 48 407,79           |
| 21-090302-0604 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88         | м <sup>2</sup>    | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0605 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88         | м <sup>2</sup>    | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0606 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88         | м <sup>2</sup>    | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0607 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0608 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0609 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0610 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0611 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0612 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88                 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0700 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0701 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 46 744,00             | 47 120,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0702 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 50 566,00             | 50 970,87           |
| 21-090302-0703 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 50 566,00             | 50 970,87           |
| 21-090302-0704 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0705 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0706 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0707 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 49 736,00             | 50 138,00           |
| 21-090302-0708 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 49 288,00             | 49 686,64           |
| 21-090302-0709 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0710 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0711 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0712 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0800 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88                          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090302-0801 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 49 354,00             | 49 749,78           |
| 21-090302-0802 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 50 566,00             | 50 970,87           |
| 21-090302-0803 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 21,382           | 50 566,00             | 50 970,87           |
| 21-090302-0804 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090302-0805 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0806 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0807 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0808 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0809 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0810 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0811 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |
| 21-090302-0812 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 50 566,00             | 50 974,22           |

Группа 21-090303 Двери балконные из алюминиевых профилей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-0200 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-0201 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 42 806,00             | 43 176,67           |
| 21-090303-0202 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 43 084,00             | 43 456,75           |
| 21-090303-0203 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 43 084,00             | 43 456,75           |
| 21-090303-0204 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 43 084,00             | 43 456,75           |
| 21-090303-0205 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 43 084,00             | 43 456,75           |
| 21-090303-0206 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 43 084,00             | 43 456,75           |
| 21-090303-0207 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 39 576,00             | 39 922,44           |
| 21-090303-0208 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 39 576,00             | 39 922,44           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-0209 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 41,4             | 39 576,00             | 39 922,44           |
| 21-090303-0300 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-0301 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0302 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0303 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0304 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0305 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0306 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-0307 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0308 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0309 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 39 576,00             | 39 930,23           |
| 21-090303-0500 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-0501 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88     | м <sup>2</sup>    | 3           | 44,9             | 44 275,00             | 44 660,88           |
| 21-090303-0502 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88     | м <sup>2</sup>    | 3           | 44,9             | 44 275,00             | 44 660,88           |
| 21-090303-0503 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88     | м <sup>2</sup>    | 3           | 44,9             | 44 275,00             | 44 660,88           |
| 21-090303-0504 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88     | м <sup>2</sup>    | 3           | 44,9             | 44 275,00             | 44 660,88           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-0505 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 44,9             | 44 275,00             | 44 660,88           |
| 21-090303-0506 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 44,9             | 44 275,00             | 44 660,88           |
| 21-090303-0507 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 44,9             | 40 999,00             | 41 360,31           |
| 21-090303-0508 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 44,9             | 40 999,00             | 41 360,31           |
| 21-090303-0509 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-8    | м²                | 3           | 44,9             | 40 999,00             | 41 360,31           |
| 21-090303-0600 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-0601 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0602 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-0603 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0604 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0605 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0606 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0607 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0608 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-0609 | Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 40 999,00             | 41 369,42           |
| 21-090303-2000 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88                                | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-2001 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88                   | м²                | 3           | 41,4             | 47 087,00             | 47 489,77           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-2002 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 41,4             | 47 087,00             | 47 489,77           |
| 21-090303-2003 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 41,4             | 47 087,00             | 47 489,77           |
| 21-090303-2004 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 41,4             | 47 087,00             | 47 489,77           |
| 21-090303-2005 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 41,4             | 47 087,00             | 47 489,77           |
| 21-090303-2006 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 41,4             | 47 087,00             | 47 489,77           |
| 21-090303-2007 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 41,4             | 43 533,00             | 43 909,12           |
| 21-090303-2008 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 41,4             | 43 533,00             | 43 909,12           |
| 21-090303-2009 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 41,4             | 43 533,00             | 43 909,12           |
| 21-090303-2100 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-2101 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2102 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-2103 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2104 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2105 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2106 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2107 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2108 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2109 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 47,9             | 43 533,00             | 43 916,91           |
| 21-090303-2300 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88                  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-2301 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88     | м²                | 3           | 44,9             | 48 702,00             | 49 121,08           |
| 21-090303-2302 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88     | м²                | 3           | 44,9             | 48 702,00             | 49 121,08           |
| 21-090303-2303 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88     | м²                | 3           | 44,9             | 48 702,00             | 49 121,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-2304 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 44,9             | 48 702,00             | 49 121,08           |
| 21-090303-2305 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 44,9             | 48 702,00             | 49 121,08           |
| 21-090303-2306 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88    | м²                | 3           | 44,9             | 48 702,00             | 49 121,08           |
| 21-090303-2307 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 44,9             | 45 099,00             | 45 491,06           |
| 21-090303-2308 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 44,9             | 45 099,00             | 45 491,06           |
| 21-090303-2309 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88   | м²                | 3           | 44,9             | 45 099,00             | 45 491,06           |
| 21-090303-2400 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090303-2401 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2402 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2403 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2404 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-2405 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2406 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88  | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2407 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2408 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |
| 21-090303-2409 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 52,5             | 45 099,00             | 45 500,17           |

## Группа 21-090304 Витражи из алюминиевых профилей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090304-0100 | Витражи из алюминиевых профилей   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090304-0101 | Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом                       | м²                | 1           | 35               | 20 991,00             | 21 174,02           |
| 21-090304-0102 | Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла | м²                | 1           | 40               | 24 442,00             | 24 654,56           |
| 21-090304-0103 | Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным стеклом                                | м²                | 1           | 25               | 18 894,00             | 19 053,98           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090304-0104 | Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным закаленным стеклом            | м <sup>2</sup>    | 1           | 30               | 21 094,00             | 21 274,14           |
| 21-090304-0105 | Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом                            | м <sup>2</sup>    | 1           | 40               | 27 165,00             | 27 397,98           |
| 21-090304-0106 | Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла      | м <sup>2</sup>    | 1           | 45               | 30 357,00             | 30 617,58           |
| 21-090304-0107 | Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом                            | м <sup>2</sup>    | 1           | 40               | 31 882,00             | 32 150,36           |
| 21-090304-0108 | Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла      | м <sup>2</sup>    | 1           | 45               | 34 196,00             | 34 485,37           |
| 21-090304-0200 | Двери из алюминиевых профилей для конструкций витражей   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090304-0203 | Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 52 932,00             | 53 343,61           |
| 21-090304-0204 | Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным закаленным стеклом       | м <sup>2</sup>    | 1           | 23               | 58 482,00             | 58 937,43           |
| 21-090304-0205 | Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом                       | м <sup>2</sup>    | 1           | 25               | 67 299,00             | 67 822,02           |
| 21-090304-0206 | Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла | м <sup>2</sup>    | 1           | 28               | 72 433,00             | 72 996,72           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090304-0207 | Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом | м²                | 1           | 25               | 67 857,00             | 68 384,21           |

**Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические**  
**Группа 21-090402 Двери металлические**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090402-0100 | Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0101 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м²                | 1           | 32               | 30 386,52             | 30 636,66           |
| 21-090402-0102 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м²                | 1           | 32               | 31 115,00             | 31 371,76           |
| 21-090402-0103 | Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003            | м²                | 1           | 27               | 18 065,00             | 18 220,23           |
| 21-090402-0104 | Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003            | м²                | 1           | 27               | 18 857,00             | 19 018,17           |
| 21-090402-0200 | Блоки дверные стальные наружные ГОСТ 31173-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0201 | Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003   | м²                | 1           | 32               | 48 702,83             | 49 090,35           |
| 21-090402-0202 | Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003   | м²                | 1           | 32               | 41 317,22             | 41 649,34           |
| 21-090402-0203 | Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003               | м²                | 1           | 27               | 24 309,21             | 24 510,29           |
| 21-090402-0204 | Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003               | м²                | 1           | 27               | 27 717,26             | 27 944,88           |
| 21-090402-0300 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0301 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой  | м²                | 1           | 48               | 41 596,00             | 41 943,06           |
| 21-090402-0302 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой   | м²                | 1           | 48               | 46 716,00             | 47 101,46           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090402-0303 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой          | м²                | 1           | 42               | 36 858,00             | 37 165,14           |
| 21-090402-0304 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой           | м²                | 1           | 42               | 38 999,00             | 39 322,20           |
| 21-090402-0400 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0401 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой | м²                | 1           | 48               | 69 515,00             | 70 071,46           |
| 21-090402-0402 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой  | м²                | 1           | 48               | 57 239,00             | 57 703,39           |
| 21-090402-0403 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой            | м²                | 1           | 42               | 32 734,00             | 33 010,21           |
| 21-090402-0404 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой             | м²                | 1           | 42               | 37 737,00             | 38 050,74           |

## Группа 21-090403 Ворота и калитки металлические

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090403-0200 | Двери распашные для овощехранилищ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090403-0201 | Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1                               | шт.               | 1           | 67,7             | 62 932,00             | 63 453,49           |
| 21-090403-0300 | Двери стальные утепленные двупольные ГОСТ 31173-2003                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090403-0301 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 ГОСТ 31173-2003           | шт.               | 1           | 125              | 93 771,00             | 94 565,67           |
| 21-090403-0302 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003           | шт.               | 1           | 131              | 101 794,00            | 102 653,23          |
| 21-090403-0400 | Ворота распашные ГОСТ 31174-2003   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090403-0401 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003                             | шт.               | 1           | 475              | 329 453,00            | 332 271,19          |
| 21-090403-0402 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003                             | шт.               | 1           | 635              | 416 956,00            | 420 547,44          |
| 21-090403-0403 | Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6 ГОСТ 31174-2003                    | шт.               | 1           | 588              | 259 751,00            | 262 129,04          |
| 21-090403-0404 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 ГОСТ 31174-2003                    | шт.               | 1           | 646              | 282 066,00            | 284 653,81          |
| 21-090403-0405 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4 ГОСТ 31174-2003                    | шт.               | 1           | 1153             | 466 600,00            | 470 942,50          |
| 21-090403-0406 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*30 ГОСТ 31174-2003 | шт.               | 1           | 405              | 200 000,00            | 201 796,11          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090403-0407 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003 | шт.               | 1           | 470              | 206 250,00            | 208 140,51          |
| 21-090403-0408 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003 | шт.               | 1           | 550              | 273 438,00            | 275 890,91          |

## Группа 21-090404 Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090404-0100 | Доводчики дверные ГОСТ Р 56177-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0102 | Доводчик дверной 2 класса, на массу дверного полотна до 40 кг ГОСТ Р 56177-2014         | шт.               | 1           | 1                | 2 500,00              | 2 519,48            |
| 21-090404-0103 | Доводчик дверной 3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014         | шт.               | 1           | 1                | 4 071,43              | 4 102,66            |
| 21-090404-0104 | Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014         | шт.               | 1           | 1                | 5 178,57              | 5 218,10            |
| 21-090404-0105 | Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014        | шт.               | 1           | 1,2              | 6 253,00              | 6 300,77            |
| 21-090404-0106 | Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014        | шт.               | 1           | 1,2              | 7 232,00              | 7 287,12            |
| 21-090404-0107 | Доводчик дверной 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг ГОСТ Р 56177-2014        | шт.               | 1           | 1,2              | 7 411,00              | 7 467,46            |
| 21-090404-0200 | Петли ГОСТ 5088-2005  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0201 | Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005  | шт.               | 1           | 0,246            | 425,00                | 428,37              |
| 21-090404-0300 | Замки ГОСТ 5089-2011  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0301 | Замок цилиндровый врезной ЗВ1 ГОСТ 5089-2011  | шт.               | 1           | 1,39             | 969,00                | 977,28              |
| 21-090404-0302 | Замок цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 ГОСТ 5089-2011            | шт.               | 1           | 2,92             | 1 161,00              | 1 171,84            |
| 21-090404-0303 | Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011            | шт.               | 1           | 1,65             | 3 839,00              | 3 869,00            |
| 21-090404-0305 | Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011 | шт.               | 1           | 1,65             | 5 001,00              | 5 039,71            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090404-0306 | Замок сувальный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011  | шт.               | 1           | 0,95             | 2 670,00              | 2 690,72            |
| 21-090404-0307 | Замок сувальный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011                    | шт.               | 1           | 1,6              | 4 312,00              | 4 345,51            |
| 21-090404-0311 | Замок цилиндрический накладной ЗН1 ГОСТ 5089-2011   | шт.               | 1           | 0,6              | 2 516,00              | 2 535,31            |
| 21-090404-0328 | Замок-защелка магнитный ЗЦМ ГОСТ 5089-2011  | шт.               | 1           | 0,95             | 1 286,00              | 1 296,34            |
| 21-090404-0400 | Защелки ГОСТ 5089-2011  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0401 | Защелка врезная ЗЦ ГОСТ 5089-2011   | шт.               | 1           | 0,12             | 1 442,00              | 1 452,90            |
| 21-090404-0402 | Защелка врезная с механизмом дополнительного запираения ЗЦД ГОСТ 5089-2011                    | шт.               | 1           | 0,276            | 2 396,00              | 2 414,17            |
| 21-090404-0404 | Защелка врезная регулируемая ЗЦр ГОСТ 5089-2011   | шт.               | 1           | 0,276            | 2 737,00              | 2 757,73            |
| 21-090404-0500 | Завертки ГОСТ 5090-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0507 | Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-86  | шт.               | 1           | 0,06             | 494,00                | 497,75              |
| 21-090404-0600 | Шпингалеты ГОСТ 5090-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0603 | Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86   | шт.               | 1           | 0,12             | 344,00                | 346,67              |
| 21-090404-0700 | Приборы фрамужные ГОСТ 5090-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0701 | Прибор фрамужный ПФ1 ГОСТ 5090-86   | шт.               | 1           | 3,5              | 4 186,00              | 4 219,62            |
| 21-090404-0702 | Прибор фрамужный ПФ2 ГОСТ 5090-86   | шт.               | 1           | 4,5              | 4 493,00              | 4 529,55            |
| 21-090404-0800 | Фиксаторы ГОСТ 5091-78  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0804 | Фиксатор дверной ГОСТ 5091-78   | шт.               | 1           | 0,2              | 1 537,00              | 1 548,67            |
| 21-090404-0900 | Упор ГОСТ 5091-78   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0901 | Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78  | шт.               | 1           | 0,25             | 426,00                | 429,38              |
| 21-090404-1000 | Ручки для окон и дверей ГОСТ 5087-80  | пара              |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-1003 | Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОСТ 5087-80 | пара              | 1           | 2,6              | 4 040,00              | 4 072,20            |
| 21-090404-1005 | Ручки раздельные ГОСТ 5087-80   | пара              | 1           | 0,25             | 3 395,00              | 3 420,65            |
| 21-090404-1006 | Ручки на планке ГОСТ 5087-80  | пара              | 1           | 0,304            | 3 610,00              | 3 637,30            |
| 21-090404-1100 | Глазок дверной ГОСТ 5091-78   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-1101 | Глазок дверной ГД ГОСТ 5091-78  | шт.               | 1           | 0,024            | 756,00                | 761,69              |

**Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы****Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы****Группа 21-100101 Металлочерепица**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100101-0200 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0201 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 1 312,00              | 1 341,20            |
| 21-100101-0300 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0301 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 1 455,36              | 1 487,80            |
| 21-100101-0302 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 1 746,00              | 1 784,25            |
| 21-100101-0400 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0401 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5                | 1 616,67              | 1 652,70            |
| 21-100101-0402 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5                | 1 940,40              | 1 982,91            |
| 21-100101-0404 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5                | 2 328,00              | 2 378,26            |
| 21-100101-0405 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011    | м <sup>2</sup>    | 1           | 5                | 2 793,60              | 2 853,17            |
| 21-100101-0500 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0504 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,5              | 2 560,80              | 2 616,09            |
| 21-100101-0700 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0701 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м <sup>2</sup>    | 1           | 7                | 2 263,80              | 2 314,26            |
| 21-100101-9900 | Металлочерепица  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-9903 | Металлочерепица из стального листа неокрашенного СТ РК 2083-2011   | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 597,00                | 612,27              |
| 21-100101-9907 | Металлочерепица из оцинкованного листа с защитным покрытием СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,35             | 1 312,00              | 1 342,20            |

**Группа 21-100102 Доборные элементы для кровли**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100102-0100 | Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием                             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100102-0101 | Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80            | м                 | 1           | 2,3              | 1 294,64              | 1 322,24            |
| 21-100102-0102 | Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 2,3              | 638,39                | 652,87              |
| 21-100102-0103 | Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80                | м                 | 1           | 1,69             | 724,00                | 739,73              |
| 21-100102-0104 | Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80                 | м                 | 1           | 1,71             | 838,00                | 856,03              |
| 21-100102-0105 | Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80         | м                 | 1           | 1,5              | 695,00                | 710,01              |
| 21-100102-0106 | Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 1,5              | 715,00                | 730,41              |
| 21-100102-0107 | Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м                 | 1           | 1,75             | 401,79                | 411,12              |
| 21-100102-0108 | Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80   | м                 | 1           | 1,75             | 401,79                | 411,12              |
| 21-100102-0109 | Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80       | м                 | 1           | 1,2              | 852,68                | 870,62              |
| 21-100102-0110 | Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80        | м                 | 1           | 1,7              | 1 035,00              | 1 056,96            |
| 21-100102-0111 | Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80          | м                 | 1           | 1,75             | 892,86                | 912,01              |
| 21-100102-0112 | Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80          | м                 | 1           | 0,2              | 1 615,64              | 1 648,10            |
| 21-100102-0113 | Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80   | м                 | 1           | 1,85             | 892,86                | 912,09              |
| 21-100102-0114 | Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 1,65             | 602,68                | 615,95              |
| 21-100102-0115 | Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 0,5              | 603,00                | 615,43              |
| 21-100102-0200 | Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали без покрытия                                     | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100102-0201 | Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                      | м                 | 1           | 2,3              | 1 116,07              | 1 140,09            |
| 21-100102-0202 | Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                     | м                 | 1           | 2,3              | 477,68                | 488,94              |
| 21-100102-0203 | Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                          | м                 | 1           | 1,69             | 426,00                | 435,77              |
| 21-100102-0204 | Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                           | м                 | 1           | 1,71             | 545,00                | 557,17              |
| 21-100102-0205 | Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                   | м                 | 1           | 1,5              | 308,04                | 315,31              |
| 21-100102-0206 | Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                     | м                 | 1           | 1,5              | 308,04                | 315,31              |
| 21-100102-0209 | Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                 | м                 | 1           | 1,2              | 741,07                | 756,78              |
| 21-100102-0210 | Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                  | м                 | 1           | 1,7              | 751,00                | 767,28              |
| 21-100102-0211 | Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                    | м                 | 1           | 1,75             | 714,29                | 729,87              |
| 21-100102-0212 | Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                    | м                 | 1           | 0,2              | 666,00                | 679,47              |
| 21-100102-0213 | Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80             | м                 | 1           | 1,85             | 714,29                | 729,95              |
| 21-100102-0214 | Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                     | м                 | 1           | 1,65             | 455,36                | 465,69              |
| 21-100102-0300 | Заглушка конька из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-100102-0301 | Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80  | шт.               | 1           | 0,06             | 391,00                | 398,86              |
| 21-100102-0302 | Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80  | шт.               | 1           | 0,06             | 327,00                | 333,58              |
| 21-100102-0303 | Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | шт.               | 1           | 0,07             | 1 524,00              | 1 554,53            |

## Группа 21-100103 Профилированный настил оцинкованный

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0100 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0101 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 945,90                | 967,41              |
| 21-100103-0102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,9              | 1 053,57              | 1 077,53            |
| 21-100103-0103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 1 169,64              | 1 196,37            |
| 21-100103-0104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 1 274,00              | 1 303,11            |
| 21-100103-0105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 1 404,00              | 1 436,08            |
| 21-100103-0106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,8              | 1 508,00              | 1 542,45            |
| 21-100103-0107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,3              | 1 638,00              | 1 675,42            |
| 21-100103-0108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,7              | 1 714,29              | 1 753,54            |
| 21-100103-0109 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,66             | 1 959,59              | 2 004,45            |
| 21-100103-0200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0201 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 1 005,71              | 1 028,79            |
| 21-100103-0202 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,45             | 1 118,86              | 1 144,53            |
| 21-100103-0203 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 1 232,14              | 1 260,41            |
| 21-100103-0204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 1 366,07              | 1 397,39            |
| 21-100103-0205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,9              | 1 492,48              | 1 526,70            |
| 21-100103-0206 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,4              | 1 618,96              | 1 656,08            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0207 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,9              | 1 745,44              | 1 785,46            |
| 21-100103-0208 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,4              | 1 808,03              | 1 849,67            |
| 21-100103-0209 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,4              | 2 052,32              | 2 099,58            |
| 21-100103-0300 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0302 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,66             | 1 138,84              | 1 165,07            |
| 21-100103-0303 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,13             | 1 253,71              | 1 282,58            |
| 21-100103-0304 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,66             | 1 383,23              | 1 415,08            |
| 21-100103-0305 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,18             | 1 510,31              | 1 545,09            |
| 21-100103-0306 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,7              | 1 637,39              | 1 675,10            |
| 21-100103-0307 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,23             | 1 766,92              | 1 807,61            |
| 21-100103-0308 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,75             | 1 893,51              | 1 937,12            |
| 21-100103-0309 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,8              | 2 150,61              | 2 200,14            |
| 21-100103-0400 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0403 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,83             | 1 232,14              | 1 261,10            |
| 21-100103-0404 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,43             | 1 232,14              | 1 261,54            |
| 21-100103-0405 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,02             | 1 345,05              | 1 377,15            |
| 21-100103-0406 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,61             | 1 458,09              | 1 492,88            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0407 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 8,22             | 1 574,97              | 1 612,55            |
| 21-100103-0408 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,81             | 1 688,01              | 1 728,29            |
| 21-100103-0409 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,75 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 9,4              | 1 801,06              | 1 844,04            |
| 21-100103-0410 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,96             | 1 908,35              | 1 953,89            |
| 21-100103-0411 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 10,7             | 2 050,14              | 2 099,06            |
| 21-100103-0500 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0501 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4                | 1 005,71              | 1 028,79            |
| 21-100103-0502 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 1 118,86              | 1 144,53            |
| 21-100103-0503 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 232,14              | 1 260,41            |
| 21-100103-0504 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 352,68              | 1 383,73            |
| 21-100103-0505 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,9              | 1 483,43              | 1 517,47            |
| 21-100103-0506 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,4              | 1 609,14              | 1 646,06            |
| 21-100103-0507 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6,9              | 1 734,86              | 1 774,66            |
| 21-100103-0508 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 1 803,57              | 1 845,12            |
| 21-100103-0509 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,4              | 2 112,00              | 2 160,46            |
| 21-100103-0600 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0601 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,4              | 828,86                | 847,95              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0602 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,73             | 909,31                | 930,26              |
| 21-100103-0603 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,2              | 1 023,89              | 1 047,48            |
| 21-100103-0604 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 136,03              | 1 162,20            |
| 21-100103-0605 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,13             | 1 250,60              | 1 279,41            |
| 21-100103-0606 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,55             | 1 352,99              | 1 384,16            |
| 21-100103-0607 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6                | 1 462,69              | 1 496,39            |
| 21-100103-0608 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,43             | 1 567,52              | 1 603,63            |
| 21-100103-0609 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,64             | 1 862,50              | 1 905,41            |
| 21-100103-0610 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,4              | 2 047,77              | 2 094,94            |
| 21-100103-0611 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012    | м²                | 1           | 9,2              | 2 242,80              | 2 294,47            |
| 21-100103-0700 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0701 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,7              | 986,67                | 1 009,14            |
| 21-100103-0702 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,1              | 1 093,33              | 1 118,23            |
| 21-100103-0703 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,62             | 1 232,14              | 1 260,20            |
| 21-100103-0704 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 1 368,00              | 1 399,16            |
| 21-100103-0705 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,64             | 1 504,00              | 1 538,25            |
| 21-100103-0706 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,11             | 1 629,33              | 1 666,44            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0707 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6,6              | 1 760,00              | 1 800,09            |
| 21-100103-0708 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,07             | 1 794,64              | 1 835,77            |
| 21-100103-0709 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,4              | 2 129,46              | 2 178,27            |
| 21-100103-0710 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,2              | 2 331,76              | 2 385,21            |
| 21-100103-0800 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0804 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,25             | 1 332,92              | 1 363,46            |
| 21-100103-0805 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,77             | 1 464,94              | 1 498,51            |
| 21-100103-0806 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,025            | 1 529,68              | 1 564,73            |
| 21-100103-0807 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6,75             | 1 713,75              | 1 753,02            |
| 21-100103-0808 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,23             | 1 835,62              | 1 877,68            |
| 21-100103-0900 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0901 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,6              | 1 415,52              | 1 447,98            |
| 21-100103-0902 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 1 572,24              | 1 608,29            |
| 21-100103-0903 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6,8              | 1 718,85              | 1 758,26            |
| 21-100103-0904 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,47             | 1 888,20              | 1 931,49            |
| 21-100103-0905 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 8,09             | 2 044,92              | 2 091,81            |
| 21-100103-0906 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,67             | 2 191,53              | 2 241,78            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0907 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,87             | 2 494,86              | 2 552,06            |
| 21-100103-0908 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 11,1             | 2 805,77              | 2 870,10            |
| 21-100103-0909 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012    | м²                | 1           | 12,44            | 3 144,48              | 3 216,58            |
| 21-100103-1000 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-1001 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 1 504,46              | 1 538,95            |
| 21-100103-1002 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 6,54             | 1 653,14              | 1 691,04            |
| 21-100103-1003 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,1              | 1 794,69              | 1 835,84            |
| 21-100103-1004 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 7,69             | 2 023,78              | 2 069,95            |
| 21-100103-1005 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,2              | 2 158,48              | 2 207,72            |
| 21-100103-1006 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,31             | 2 408,48              | 2 463,55            |
| 21-100103-1007 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 10,31            | 2 713,29              | 2 775,19            |
| 21-100103-1008 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012    | м²                | 1           | 11,42            | 3 005,41              | 3 073,97            |
| 21-100103-1100 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-1101 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,61             | 1 767,19              | 1 807,43            |
| 21-100103-1102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 7,3              | 1 951,66              | 1 996,10            |
| 21-100103-1103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,93             | 2 120,10              | 2 168,37            |
| 21-100103-1104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 8,59             | 2 296,55              | 2 348,84            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-1105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,25             | 2 473,21              | 2 529,52            |
| 21-100103-1106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 10,5             | 2 785,71              | 2 849,20            |
| 21-100103-1107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 11,62            | 3 083,17              | 3 153,43            |
| 21-100103-1108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012    | м²                | 1           | 12,88            | 3 428,57              | 3 506,68            |
| 21-100103-1200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012                        | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-1204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 11,65            | 3 091,00              | 3 161,44            |
| 21-100103-1205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 13,01            | 3 451,84              | 3 530,51            |
| 21-100103-1206 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                | 1           | 14,37            | 3 812,68              | 3 899,57            |

## Группа 21-100104 Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,5              | 1 163,56              | 1 189,42            |
| 21-100104-0103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,5              | 1 163,56              | 1 189,42            |
| 21-100104-0104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,9              | 1 296,53              | 1 325,35            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,9              | 1 296,53              | 1 325,35            |
| 21-100104-0106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,9              | 1 296,53              | 1 325,35            |
| 21-100104-0107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 495,54              | 1 528,78            |
| 21-100104-0108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 496,00              | 1 529,25            |
| 21-100104-0109 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 496,00              | 1 529,25            |
| 21-100104-0110 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 628,98              | 1 665,19            |
| 21-100104-0111 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 628,98              | 1 665,19            |
| 21-100104-0112 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 628,98              | 1 665,19            |
| 21-100104-0122 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,7              | 2 066,96              | 2 113,26            |
| 21-100104-0123 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,7              | 2 067,00              | 2 113,30            |
| 21-100104-0125 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,66             | 2 363,17              | 2 416,10            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0202 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4                | 1 297,14              | 1 326,04            |
| 21-100104-0204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 1 443,07              | 1 475,23            |
| 21-100104-0205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 1 443,07              | 1 475,23            |
| 21-100104-0207 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 589,29              | 1 624,70            |
| 21-100104-0208 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 589,00              | 1 624,41            |
| 21-100104-0209 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 589,00              | 1 624,41            |
| 21-100104-0210 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 629,46              | 1 666,05            |
| 21-100104-0211 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 629,00              | 1 665,58            |
| 21-100104-0212 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 629,00              | 1 665,58            |
| 21-100104-0222 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 225,45              | 2 275,44            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0223 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 225,00              | 2 274,98            |
| 21-100104-0500 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0504 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 1 443,07              | 1 475,23            |
| 21-100104-0507 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 589,29              | 1 624,70            |
| 21-100104-0508 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 589,00              | 1 624,41            |
| 21-100104-0510 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 629,46              | 1 666,05            |
| 21-100104-0511 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 629,00              | 1 665,58            |
| 21-100104-0512 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 629,00              | 1 665,58            |
| 21-100104-0522 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 225,45              | 2 275,44            |
| 21-100104-0600 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0607 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 405,76              | 1 437,32            |
| 21-100104-0608 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 405,76              | 1 437,32            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0609 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 405,76              | 1 437,32            |
| 21-100104-0700 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0701 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,1              | 1 410,15              | 1 441,39            |
| 21-100104-0704 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,62             | 1 589,29              | 1 624,50            |
| 21-100104-0705 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,62             | 1 589,00              | 1 624,20            |
| 21-100104-0707 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 1 764,41              | 1 803,50            |
| 21-100104-0708 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 1 764,41              | 1 803,50            |
| 21-100104-0709 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 1 764,41              | 1 803,50            |
| 21-100104-0719 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,07             | 2 241,07              | 2 291,13            |
| 21-100104-0722 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,4              | 2 662,57              | 2 722,04            |
| 21-100104-0800 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0801 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,19             | 1 394,00              | 1 424,98            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0900 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0901 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,6              | 1 752,47              | 1 791,66            |
| 21-100104-0902 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,6              | 1 752,47              | 1 791,66            |
| 21-100104-0904 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 1 946,49              | 1 990,02            |
| 21-100104-0905 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 1 946,49              | 1 990,02            |
| 21-100104-0906 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 1 946,49              | 1 990,02            |
| 21-100104-0907 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,47             | 2 337,67              | 2 389,95            |
| 21-100104-0913 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,67             | 2 713,19              | 2 773,87            |
| 21-100104-1000 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1001 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 1 861,61              | 1 903,25            |
| 21-100104-1002 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 1 862,00              | 1 903,64            |
| 21-100104-1003 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 1 862,00              | 1 903,64            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-1013 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,2              | 2 553,57              | 2 610,71            |
| 21-100104-1014 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,2              | 2 554,00              | 2 611,15            |
| 21-100104-1016 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,31             | 2 899,72              | 2 964,61            |
| 21-100104-1100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1110 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,25             | 2 968,75              | 3 034,97            |
| 21-100104-1113 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 10,5             | 3 370,22              | 3 445,40            |
| 21-100104-1200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1201 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 10,19            | 3 270,70              | 3 343,66            |
| 21-100104-1204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 11,65            | 3 739,32              | 3 822,73            |

## Группа 21-100105 Сталь листовая кровельная

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100105-0100 | Сталь листовая кровельная СТК-1                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100105-0101 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,5 мм | т                 | 1           | 1000             | 141 158,00            | 143 981,16          |
| 21-100105-0102 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм | т                 | 1           | 1000             | 125 864,00            | 128 381,28          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100105-0200 | Сталь листовая кровельная черная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100105-0201 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм   | т                 | 1           | 1000             | 83 451,00             | 85 860,22           |
| 21-100105-0300 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003                        | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100105-0301 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,35 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м²                | 1           | 2,75             | 1 029,11              | 1 051,73            |
| 21-100105-0302 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м²                | 1           | 3,14             | 1 175,05              | 1 200,88            |
| 21-100105-0303 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м²                | 1           | 3,53             | 1 321,43              | 1 350,47            |
| 21-100105-0304 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м²                | 1           | 3,94             | 1 321,43              | 1 350,78            |
| 21-100105-0305 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м²                | 1           | 4,31             | 1 445,05              | 1 477,14            |
| 21-100105-0306 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м²                | 1           | 4,69             | 1 693,18              | 1 730,52            |
| 21-100105-0307 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м²                | 1           | 5,08             | 1 833,98              | 1 874,42            |
| 21-100105-0308 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м²                | 1           | 5,49             | 1 982,14              | 2 025,85            |
| 21-100105-0309 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,8 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м²                | 1           | 6,29             | 2 270,82              | 2 320,89            |

**Подраздел 21-1002 Кровельные неметаллические листы****Группа 21-100201 Черепичные покрытия (черепица)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100201-0100 | Черепица   |                   | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100201-0101 | Черепица цементно-песчанная                            | м²                | 1           | 43               | 2 143,00              | 2 217,69            |
| 21-100201-0103 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)          | 1000 шт.          | 1           | 20               | 106 222,00            | 108 361,24          |
| 21-100201-0200 | Черепица гибкая на основе стеклохолста ГОСТ 32806-2014 | м²                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100201-0201 | Черепица гибкая однослойная эконом-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта и антрацита, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3 мм ГОСТ 32806-2014     | м²                | 1           | 8,8              | 1 160,71              | 1 190,44            |
| 21-100201-0202 | Черепица гибкая однослойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3 мм ГОСТ 32806-2014               | м²                | 1           | 8,8              | 1 718,75              | 1 759,64            |
| 21-100201-0203 | Черепица гибкая однослойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,3 мм ГОСТ 32806-2014   | м²                | 1           | 9,5              | 1 949,40              | 1 995,42            |
| 21-100201-0204 | Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта и антрацита, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 5,4 мм ГОСТ 32806-2014 | м²                | 1           | 12,5             | 1 649,15              | 1 691,39            |
| 21-100201-0205 | Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 5,4 мм ГОСТ 32806-2014             | м²                | 1           | 13,0             | 2 063,63              | 2 114,53            |
| 21-100201-0206 | Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 6 мм ГОСТ 32806-2014               | м²                | 1           | 13,5             | 2 142,86              | 2 195,71            |
| 21-100201-0207 | Черепица гибкая двухслойная элит-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 6 мм ГОСТ 32806-2014                   | м²                | 1           | 17,6             | 2 793,84              | 2 862,74            |
| 21-100201-0208 | Черепица гибкая трехслойная элит-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 9,6 мм ГОСТ 32806-2014                 | м²                | 1           | 25,4             | 4 032,01              | 4 131,45            |

## Группа 21-100202 Асбестоцементные листы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100202-0100 | Лист асбестоцементный волнистый ГОСТ 30340-2012   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100202-0101 | Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012   | м <sup>2</sup>    | 1           | 17,8             | 608,00                | 633,34              |
| 21-100202-0102 | Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012 | м <sup>2</sup>    | 1           | 12               | 410,00                | 427,08              |
| 21-100202-0103 | Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012           | м <sup>2</sup>    | 1           | 13               | 443,00                | 461,48              |
| 21-100202-0104 | Лист асбестоцементный 8-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012        | м <sup>2</sup>    | 1           | 16               | 481,00                | 502,46              |
| 21-100202-0105 | Лист асбестоцементный 7-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012        | м <sup>2</sup>    | 1           | 13               | 446,00                | 464,54              |
| 21-100202-0106 | Лист асбестоцементный 8-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012        | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,8             | 405,00                | 421,83              |
| 21-100202-0200 | Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля ГОСТ 30340-2012                                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100202-0201 | Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012          | м <sup>2</sup>    | 1           | 14,7             | 560,00                | 582,08              |

### Группа 21-100203 Волнистые битумно-крашеные листы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100203-0100 | Лист кровельный битумный окрашенный                        | м <sup>2</sup>    | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100203-0101 | Лист кровельный волнистый битумный окрашенный              | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,42             | 1 044,27              | 1 067,69            |
| 21-100203-0200 | Доборные элементы для кровли из битумных окрашенных листов | м                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100203-0201 | Планка конька битумная окрашенная                          | м                 | 1           | 2,4              | 1 172,62              | 1 197,85            |
| 21-100203-0202 | Планка ендовы битумная окрашенная                          | м                 | 1           | 2,4              | 1 172,62              | 1 197,85            |

### Группа 21-100204 Доборные элементы для неметаллической кровли

| Код            | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100204-0100 | Доборные элементы для гибкой черепицы | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100204-0101 | Коньково-карнизная черепица гибкая однослойная на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,4 мм | м²                | 1           | 5                | 1 607,14              | 1 642,98            |
| 21-100204-0200 | Доборные элементы для гибкой черепицы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-100204-0201 | Коньковый аэроэлемент из полипропилена низкого давления с защитным покрытием из пенополиуретана для вентиляции кровли из гибкой черепицы, вентилируемая площадь 25 м²   | шт.               | 1           | 0,65             | 6 611,00              | 6 743,70            |

**Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы**  
**Группа 21-100304 Материалы сопутствующие**

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100304-0100 | Уплотнители кровельные                          | м                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-100304-0102 | Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90 | м                 | 2           | 0,04             | 384,00                | 391,68              |

**Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы**  
**Группа 21-100401 Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100401-0100 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100401-0101 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93 | м²                | 1           | 2,7              | 223,00                | 229,46              |
| 21-100401-0104 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 ГОСТ 10923-93  | м²                | 1           | 2,7              | 149,11                | 154,09              |
| 21-100401-0200 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП ГОСТ 10923-93         | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0201 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93    | м²                | 1           | 1,3              | 72,00                 | 74,40               |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100401-0202 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93      | м²                | 1           | 1,36             | 72,00                 | 74,45               |
| 21-100401-0203 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-200 ГОСТ 10923-93       | м²                | 1           | 1,13             | 62,50                 | 64,59               |
| 21-100401-0204 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93       | м²                | 1           | 1,73             | 87,00                 | 90,02               |
| 21-100401-0205 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РППс-250 ГОСТ 10923-93      | м²                | 1           | 0,45             | 76,00                 | 77,85               |
| 21-100401-0206 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93       | м²                | 1           | 1,73             | 71,58                 | 74,29               |
| 21-100401-0300 | Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93                                     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0301 | Рубероид наплавляемый РК-420-1,0 ГОСТ 10923-93                          | м²                | 1           | 3,74             | 313,00                | 322,03              |
| 21-100401-0302 | Рубероид наплавляемый РК-500-2,0 ГОСТ 10923-93                          | м²                | 1           | 4,98             | 406,00                | 417,81              |
| 21-100401-0303 | Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93                          | м²                | 1           | 2,73             | 278,00                | 285,58              |
| 21-100401-0400 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой ГОСТ 10923-93                     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0401 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93              | м²                | 1           | 1,73             | 211,00                | 215,22              |
| 21-100401-0500 | Рубероид морозостойкий ГОСТ 10923-93                                    | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0501 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 ГОСТ 10923-93                            | м²                | 1           | 1,35             | 183,00                | 186,66              |
| 21-100401-0600 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП ГОСТ 10923-93             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0601 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350 ГОСТ 10923-93         | м²                | 1           | 1,73             | 99,00                 | 102,26              |
| 21-100401-0603 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93        | м²                | 1           | 1,75             | 150,00                | 153,00              |
| 21-100401-0800 | Стеклорубероид кровельный (ГОСТ 15879-70)                               | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0801 | Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК ГОСТ 15879-70 | м²                | 1           | 2,9              | 167,00                | 172,49              |
| 21-100401-0900 | Стеклорубероид гидроизоляционный ГОСТ 15879-70                          | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-0901 | Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70                     | м²                | 1           | 2,3              | 148,00                | 152,66              |
| 21-100401-1000 | Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93                                    | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-1001 | Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93                             | м²                | 1           | 0,7              | 211,00                | 215,22              |
| 21-100401-1002 | Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93                            | м²                | 1           | 1,5              | 211,00                | 216,33              |
| 21-100401-1100 | Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93                           | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-1101 | Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93                   | м²                | 1           | 2,5              | 271,00                | 276,42              |
| 21-100401-1400 | Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83  | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100401-1403 | Пергамин кровельный П-300 ГОСТ 2697-83                                  | м²                | 2           | 0,8              | 52,45                 | 54,20               |
| 21-100401-1404 | Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83                                  | м²                | 2           | 0,8              | 69,00                 | 71,08               |
| 21-100401-9900 | Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин                                |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100401-9901 | Толь-кожа ГОСТ 10923-93   | кг                | 1           | 0,3              | 152,00                | 155,26              |

**Группа 21-100402 Гидроизол, фольгоизол, изол**

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения   | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100402-0100 | Гидроизол гидроизоляционный                   | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |
| 21-100402-0101 | Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86 | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,8              | 261,00                | 266,81              |
| 21-100402-0200 | Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97                 | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |
| 21-100402-0201 | Гидростеклоизол ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97         | м <sup>2</sup>      | 1           | 2,5              | 239,00                | 245,63              |
| 21-100402-0203 | Гидростеклоизол ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97         | м <sup>2</sup>      | 1           | 3,5              | 251,00                | 258,61              |
| 21-100402-0400 | Фольгоизол                                    | м <sup>2</sup>      | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100402-0403 | Фольгоизол марки СРФ 0,1-200 ГОСТ 20429-84    | м <sup>2</sup>      | 1           | 1                | 1 607,00              | 1 639,88            |
| 21-100402-0500 | Бризол  | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-100402-0501 | Бризол ГОСТ 30547-97                          | 1000 м <sup>2</sup> | 1           | 1500             | 294 146,00            | 301 139,23          |
| 21-100402-9900 | Гидроизол, фольгоизол, изол                   |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-100402-9901 | Гидроизол                                     | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,8              | 261,00                | 266,22              |
| 21-100402-9902 | Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97                 | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,707            | 239,00                | 244,30              |
| 21-100402-9903 | Изол ГОСТ 10296-79                            | м <sup>2</sup>      | 1           | 1,41             | 211,00                | 216,26              |

**Группа 21-100403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0100 | Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100403-0101 | Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,9              | 243,31                | 250,32              |
| 21-100403-0200 | Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97  | м <sup>2</sup>    | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0202 | Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,2              | 261,17                | 269,50              |
| 21-100403-0300 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97 | м <sup>2</sup>    | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0301 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 1,5              | 299,00                | 306,09              |
| 21-100403-0302 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,4              | 303,00                | 310,84              |
| 21-100403-0303 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,5              | 247,00                | 253,79              |
| 21-100403-0304 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,8              | 295,00                | 302,97              |
| 21-100403-0305 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 313,00                | 321,48              |
| 21-100403-0400 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0401 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 264,00                | 271,50              |
| 21-100403-0402 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 297,00                | 305,53              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0403 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 378,00                | 388,52              |
| 21-100403-0500 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0502 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,4              | 296,00                | 303,70              |
| 21-100403-0503 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,8              | 348,00                | 357,03              |
| 21-100403-0504 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 361,00                | 370,44              |
| 21-100403-0505 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 392,00                | 402,43              |
| 21-100403-0506 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 440,00                | 451,76              |
| 21-100403-0600 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0602 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 367,00                | 376,93              |
| 21-100403-0603 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 418,00                | 429,32              |
| 21-100403-0604 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 461,00                | 473,55              |
| 21-100403-0605 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5                | 503,00                | 516,76              |
| 21-100403-0700 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0701 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 369,00                | 378,60              |
| 21-100403-0702 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3,5              | 423,00                | 434,05              |
| 21-100403-0800 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0802 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97                                       | м²                | 1           | 4                | 433,00                | 444,62              |
| 21-100403-0803 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,5 ГОСТ 30547-97                                       | м²                | 1           | 4,5              | 472,00                | 484,77              |
| 21-100403-0804 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97                                       | м²                | 1           | 5                | 511,00                | 524,92              |
| 21-100403-0900 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0902 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,5              | 318,00                | 326,21              |
| 21-100403-0903 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 382,00                | 391,86              |
| 21-100403-0905 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 452,00                | 464,00              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1000 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97           | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1004 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 3,5              | 391,00                | 401,41              |
| 21-100403-1005 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 441,00                | 452,78              |
| 21-100403-1100 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1103 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 466,00                | 477,54              |
| 21-100403-1105 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 598,00                | 612,92              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1200 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1204 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 461,00                | 472,81              |
| 21-100403-1205 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 507,00                | 520,10              |
| 21-100403-1300 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1301 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 503,00                | 515,28              |
| 21-100403-1303 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 671,00                | 687,38              |
| 21-100403-1400 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1403 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97  | м²                | 1           | 4                | 562,00                | 576,20              |
| 21-100403-1500 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1503 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 3                | 490,00                | 502,02              |
| 21-100403-1505 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 4                | 653,00                | 669,02              |
| 21-100403-1600 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1605 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 4                | 554,00                | 568,04              |
| 21-100403-1607 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 5                | 692,00                | 709,54              |
| 21-100403-1700 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1703 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 552,00                | 565,26              |
| 21-100403-1705 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 717,00                | 734,30              |
| 21-100403-1706 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 827,00                | 846,87              |
| 21-100403-1800 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1805 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 631,00                | 646,58              |
| 21-100403-1806 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 710,00                | 727,53              |
| 21-100403-1807 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5                | 764,00                | 782,98              |
| 21-100403-1900 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1901 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 3                | 567,00                | 580,56              |
| 21-100403-1903 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 709,00                | 726,14              |
| 21-100403-2000 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97           | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-2003 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 653,00                | 669,02              |
| 21-100403-2005 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 5                | 784,00                | 803,38              |
| 21-100403-2100 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97  | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-2101 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся с двух сторон АС, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97                                 | м²                | 1           | 2,2              | 714,29                | 730,20              |
| 21-100403-2102 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФС, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,2              | 803,57                | 821,27              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2103 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97                            | м²                | 1           | 2,2              | 4 017,86              | 4 099,85            |
| 21-100403-2200 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-2201 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97              | м²                | 1           | 4                | 671,00                | 687,38              |
| 21-100403-2202 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97              | м²                | 1           | 5,5              | 862,00                | 883,31              |
| 21-100403-2203 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97            | м²                | 1           | 6                | 1 065,00              | 1 090,74            |
| 21-100403-2204 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,2 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5,2              | 863,00                | 884,11              |
| 21-100403-2205 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-6,4 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 6,4              | 1 118,00              | 1 145,10            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2206 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, механической фиксации, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 762,00                | 780,20              |
| 21-100403-2207 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97                                 | м²                | 1           | 5                | 857,00                | 877,84              |
| 21-100403-2208 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97                                 | м²                | 1           | 5                | 1 173,00              | 1 200,16            |
| 21-100403-2209 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94                      | м²                | 1           | 4,5              | 1 517,61              | 1 551,29            |
| 21-100403-2210 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94                      | м²                | 1           | 5,5              | 1 694,66              | 1 732,62            |
| 21-100403-2211 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94                      | м²                | 1           | 5,8              | 1 812,70              | 1 853,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2212 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные АПО-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-5,8 ГОСТ 30547-97                    | м²                | 1           | 5,8              | 1 868,00              | 1 909,65            |
| 21-100403-2213 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-6,0 ГОСТ 30547-97                    | м²                | 1           | 6                | 1 022,00              | 1 046,88            |
| 21-100403-2214 | Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, звукоизоляционный стеклохолст/пленка, поверхностная плотность 1,45 кг/м² ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           | 1,45             | 692,00                | 706,91              |
| 21-100403-2215 | Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, стеклохолст, звукоизоляционный геотекстиль/пленка, поверхностная плотность 3,3 кг/м² ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,3              | 699,00                | 715,42              |
| 21-100403-2216 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,2 ГОСТ 30547-97                   | м²                | 1           | 4,2              | 819,00                | 838,49              |
| 21-100403-2217 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97                   | м²                | 1           | 4                | 746,00                | 763,88              |
| 21-100403-2300 | Ковер подкладочный для гибкой черепицы   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100403-2301 | Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка  | м²                | 1           | 2,3              | 758,93                | 775,81              |
| 21-100403-2302 | Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен  | м²                | 1           | 0,5              | 426,00                | 434,89              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2304 | Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок | м²                | 1           | 4,6              | 1 428,57              | 1 460,55            |

## Группа 21-100404 Пленки ветро-паро-гидроизоляционные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100404-0100 | Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паропроницаемые  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100404-0101 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная армированная, микроперфорированная с барьерной прослойкой, удельным весом 120 г/м²           | м²                | 2           | 0,12             | 127,68                | 130,33              |
| 21-100404-0102 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м²         | м²                | 2           | 0,095            | 89,29                 | 91,15               |
| 21-100404-0103 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²  | м²                | 2           | 0,11             | 79,46                 | 81,14               |
| 21-100404-0104 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²                        | м²                | 2           | 0,11             | 174,11                | 177,68              |
| 21-100404-0105 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 90 г/м²                          | м²                | 2           | 0,09             | 133,93                | 136,68              |
| 21-100404-0106 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 115 г/м²                         | м²                | 2           | 0,115            | 223,21                | 227,77              |
| 21-100404-0200 | Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100404-0201 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м²   | м²                | 2           | 0,11             | 127,68                | 130,32              |
| 21-100404-0202 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м²                                 | м²                | 2           | 0,13             | 116,07                | 118,50              |
| 21-100404-0203 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная армированная с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 120 г/м²          | м²                | 2           | 0,12             | 121,43                | 123,96              |
| 21-100404-0204 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 70 г/м² | м²                | 2           | 0,07             | 76,79                 | 78,38               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100404-0205 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная повышенной плотности на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 90 г/м2  | м²                | 2           | 0,09             | 111,61                | 113,92              |
| 21-100404-0206 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, удельным весом 105 г/м2   | м²                | 2           | 0,105            | 104,46                | 106,64              |
| 21-100404-0207 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 125 г/м2                  | м²                | 2           | 0,125            | 174,11                | 177,70              |
| 21-100404-0300 | Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые с отражающим слоем   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100404-0301 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 80 г/м2   | м²                | 2           | 0,08             | 102,68                | 104,80              |
| 21-100404-0302 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м2  | м²                | 2           | 0,11             | 102,68                | 104,82              |
| 21-100404-0303 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 100 г/м2                   | м²                | 2           | 0,1              | 165,18                | 168,57              |
| 21-100404-0304 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем четырехслойная на основе армированного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 160 г/м2   | м²                | 2           | 0,16             | 120,54                | 123,08              |
| 21-100404-0305 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе тканого полимерного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м2  | м²                | 2           | 0,11             | 116,07                | 118,48              |
| 21-100404-0306 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе тканого полимерного полотна, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 130 г/м2 | м²                | 2           | 0,13             | 165,18                | 168,59              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100404-0307 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 3 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 40               | 117,86                | 153,33              |
| 21-100404-0308 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 40               | 117,86                | 153,33              |

## Группа 21-100406 Прочие гидроизоляционные рулонные материалы

| Код            | Наименование   | Единица измерения   | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100406-0100 | Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука  | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |
| 21-100406-0101 | Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука, гибкость на брусе R 5 мм, t от +68°C до +70°C, теплостойкость +120°C, толщиной 1 мм | м <sup>2</sup>      | 1           | 1,22             | 3 348,00              | 3 415,86            |
| 21-100406-0200 | Маты асфальтовые на мешковине  | 100 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-100406-0201 | Маты асфальтовые на мешковине  | 100 м <sup>2</sup>  | 1           | 800              | 11 759,00             | 12 586,34           |
| 21-100406-0300 | Стеклопластик рулонный   | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-100406-0301 | Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В  | 1000 м <sup>2</sup> | 1           | 303              | 307 738,00            | 314 117,04          |
| 21-100406-9900 | Прочие гидроизоляционные рулонные материалы  | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |
| 21-100406-9901 | Маты битумные  | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,35             | 300,00                | 306,26              |

## Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей

## Группа 21-100501 Мастики гидроизоляционные

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100501-0100 | Праймер битумный ГОСТ 30693-2000                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0101 | Праймер битумный эмульсионный ГОСТ 30693-2000      | кг                | 1           | 1                | 307,00                | 313,88              |
| 21-100501-0102 | Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000 | кг                | 1           | 1                | 399,00                | 407,72              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100501-0200 | Мастика битумно-изоляционная холодного применения ГОСТ 30693-2000   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0201 | Мастика битумно-изоляционная холодного применения МБИ ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 246,00                | 251,79              |
| 21-100501-0202 | Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 375,00                | 383,37              |
| 21-100501-0203 | Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 375,00                | 383,37              |
| 21-100501-0204 | Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 276,00                | 282,39              |
| 21-100501-0300 | Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0301 | Мастика битумно-полимерная холодного применения МБК ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 119,00                | 122,25              |
| 21-100501-0302 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 551,00                | 562,89              |
| 21-100501-0303 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 494,00                | 504,75              |
| 21-100501-0304 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 324,00                | 331,35              |
| 21-100501-0305 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 669,64                | 683,90              |
| 21-100501-0400 | Мастика битумно-эмульсионная холодного применения ГОСТ 30693-2000   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0401 | Мастика битумно-эмульсионная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 396,00                | 404,79              |
| 21-100501-0500 | Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0501 | Мастика битумно-латексная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30307-95   | кг                | 2           | 1                | 714,00                | 729,15              |
| 21-100501-0502 | Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95  | кг                | 2           | 1                | 562,00                | 574,11              |
| 21-100501-0503 | Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная модифицированная с повышенным содержанием латекса, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95 | кг                | 2           | 1                | 580,00                | 592,47              |
| 21-100501-0504 | Мастика гидроизоляционная битумно-латексная анионная с повышенным содержанием латекса, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95                   | кг                | 2           | 1                | 1 950,00              | 1 989,87            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100501-0505 | Мастика гидроизоляционная латексная анионная модифицированная, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95 | кг                | 2           | 1                | 1 560,00              | 1 592,07            |
| 21-100501-0700 | Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0701 | Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80  | кг                | 2           | 1                | 98,00                 | 100,83              |
| 21-100501-0702 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80   | кг                | 2           | 1                | 86,00                 | 88,59               |
| 21-100501-0703 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-75 ГОСТ 2889-80   | кг                | 2           | 1                | 103,00                | 105,93              |
| 21-100501-0704 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-85 ГОСТ 2889-80   | кг                | 2           | 1                | 89,29                 | 91,95               |
| 21-100501-0705 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80  | кг                | 2           | 1                | 179,00                | 183,45              |
| 21-100501-0800 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0801 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79  | кг                | 2           | 1                | 305,00                | 311,97              |
| 21-100501-0802 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79   | кг                | 2           | 1                | 198,00                | 202,83              |
| 21-100501-0803 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79   | кг                | 2           | 1                | 193,00                | 197,73              |
| 21-100501-0804 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79   | кг                | 2           | 1                | 202,00                | 206,91              |
| 21-100501-0805 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79  | кг                | 2           | 1                | 191,00                | 195,69              |
| 21-100501-0900 | Мастика битумно-полимерная горячего применения ГОСТ 30693-2000  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-0901 | Мастика битумно-полимерная горячего применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000                                     | кг                | 2           | 1                | 245,00                | 250,77              |
| 21-100501-1000 | Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1001 | Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 443,00                | 452,73              |
| 21-100501-1100 | Мастика асфальтовая горячая   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1101 | Мастика асфальтовая горячая АМ-1  | т                 | 2           | 1000             | 8 686,00              | 9 730,55            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100501-1102 | Мастика асфальтовая горячая АМ-2  | т                 | 2           | 1000             | 11 767,00             | 12 873,17           |
| 21-100501-1103 | Мастика асфальтовая горячая АМ-3  | т                 | 2           | 1000             | 12 938,00             | 14 067,59           |
| 21-100501-1200 | Мастика герметизирующая   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1201 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1                | 361,00                | 368,22              |
| 21-100501-1202 | Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79  | кг                | 2           | 1                | 316,00                | 322,32              |
| 21-100501-1203 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" ГОСТ 25621-83 | кг                | 2           | 1                | 1 412,00              | 1 440,24            |
| 21-100501-1300 | Мастика клеящая   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1301 | Мастика клеящая "Гумилакс"  | кг                | 2           | 1                | 251,00                | 256,02              |
| 21-100501-1302 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80   | кг                | 2           | 1                | 537,00                | 547,74              |
| 21-100501-1303 | Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80  | кг                | 2           | 1                | 474,00                | 483,48              |
| 21-100501-1400 | Мастика разная  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1401 | Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1                | 198,00                | 201,96              |
| 21-100501-1402 | Мастика "Каупласт"  | кг                | 2           | 1                | 1 389,00              | 1 416,78            |
| 21-100501-1403 | Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1                | 170,00                | 173,40              |
| 21-100501-1404 | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000                                  | кг                | 2           | 1                | 208,00                | 212,16              |
| 21-100501-1405 | Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1                | 129,00                | 132,45              |
| 21-100501-1406 | Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83                              | кг                | 2           | 1                | 108,00                | 110,16              |
| 21-100501-1407 | Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83                                     | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,59            |
| 21-100501-1408 | Мастика типа "Перфилер"   | кг                | 2           | 1                | 129,00                | 132,45              |
| 21-100501-9900 | Мастики гидроизоляционные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-9903 | Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000                              | кг                | 2           | 1                | 245,00                | 250,77              |

## Группа 21-100502 Заполнители швов и щелей, клеи

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100502-0100 | Герметики                                  |                   | 2           |                  |                       |                     |
| 21-100502-0102 | Герметик акриловый, 310 мл ГОСТ 25621-83   | шт.               | 2           | 0,37             | 527,00                | 537,86              |
| 21-100502-0104 | Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83 | шт.               | 2           | 0,37             | 344,00                | 351,20              |
| 21-100502-0105 | Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83      | кг                | 2           | 1                | 2 280,00              | 2 326,47            |
| 21-100502-0110 | Герметик битумный, 310 мл ГОСТ 25621-83    | шт.               | 2           | 0,49             | 812,00                | 828,67              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100502-0112 | Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл ГОСТ 25621-83 | шт.               | 2           | 0,37             | 1 294,00              | 1 320,20            |
| 21-100502-0200 | Герметик марки 5 ГОСТ 25621-83   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-0203 | Герметик марки 51-Г-10 ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1,42             | 549,00                | 561,22              |
| 21-100502-0300 | Герметик невысыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-0302 | Герметик невысыхающий марки 51-Г-4 ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1,42             | 5 441,00              | 5 549,82            |
| 21-100502-0400 | Герметик высыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-0401 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1,42             | 634,00                | 646,68              |
| 21-100502-0800 | Герметик У ГОСТ 25621-83   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-0801 | Герметик У-30м ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1,42             | 1 986,00              | 2 025,72            |
| 21-100502-0900 | Герметик марки 5Ф ГОСТ 25621-83  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-0901 | Герметик марки 5Ф-13К ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1                | 1 043,00              | 1 064,73            |
| 21-100502-1000 | Гермит   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм)  | кг                | 2           | 1,16             | 669,00                | 682,38              |
| 21-100502-1100 | Жгут пароизоляловый  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1101 | Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм   | м                 | 4           | 4,73             | 106,00                | 115,90              |
| 21-100502-1200 | Замазки химически стойкие  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1201 | Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок   | т                 | 1           | 1260             | 224 149,00            | 228 631,98          |
| 21-100502-1202 | Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор   | т                 | 1           | 1260             | 340 987,00            | 347 806,74          |
| 21-100502-1300 | Замазки защитные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1301 | Замазка защитная   | кг                | 1           | 1,3              | 333,00                | 339,66              |
| 21-100502-1400 | Замазки оконные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1401 | Замазка оконная на олифе   | т                 | 1           | 1000             | 223 214,00            | 228 418,48          |
| 21-100502-1600 | Замазки силикатные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1601 | Замазка силикатная   | кг                | 1           | 1,3              | 1 404,00              | 1 432,08            |
| 21-100502-1700 | Замазки уплотнительные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1702 | Замазка уплотнительная ТГ-18   | кг                | 1           | 1,3              | 1 101,00              | 1 123,02            |
| 21-100502-1703 | Замазка уплотнительная У-20А   | кг                | 1           | 1,3              | 354,00                | 361,08              |
| 21-100502-1800 | Клей   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1801 | Клей Бустилат  | т                 | 1           | 1260             | 187 500,00            | 192 136,51          |
| 21-100502-1802 | Клей марки 88-СА   | кг                | 1           | 1,01             | 1 674,00              | 1 708,23            |
| 21-100502-1803 | Клей казеиновый ГОСТ 3056-90   | т                 | 1           | 1010             | 732 143,00            | 747 533,47          |
| 21-100502-1804 | Клей марки КМЦ обойный   | т                 | 1           | 1110             | 699 405,00            | 714 214,73          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100502-1805 | Клей малярный жидкий  | кг                | 1           | 1,1              | 1 116,00              | 1 139,13            |
| 21-100502-1807 | Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78                                  | кг                | 1           | 1,16             | 326,00                | 332,52              |
| 21-100502-1808 | Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78                                    | кг                | 1           | 1,16             | 346,00                | 352,92              |
| 21-100502-1809 | Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78                                    | кг                | 1           | 1,16             | 1 091,00              | 1 112,82            |
| 21-100502-1810 | Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78                                 | кг                | 1           | 1,01             | 514,00                | 524,28              |
| 21-100502-1811 | Клей столярный сухой  | кг                | 1           | 1,1              | 903,00                | 921,87              |
| 21-100502-1812 | Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74                            | т                 | 1           | 1160             | 1 098 930,00          | 1 120 908,60        |
| 21-100502-1813 | Клей марки ФР-12  | т                 | 1           | 1100             | 2 229 451,00          | 2 274 040,02        |
| 21-100502-1815 | Клей паркетный марки Бона Бонд  | кг                | 1           | 1,26             | 1 053,00              | 1 074,06            |
| 21-100502-1816 | Клей для паркетных швов марки Бона                                    | л                 | 1           | 1,04             | 1 820,00              | 1 856,40            |
| 21-100502-1817 | Клей марки НТ-150   | кг                | 1           | 1,01             | 328,00                | 335,31              |
| 21-100502-1818 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)   | кг                | 1           | 1                | 5 601,00              | 5 713,76            |
| 21-100502-1819 | Клей эпоксидный   | т                 | 1           | 1160             | 2 950 980,00          | 3 010 858,24        |
| 21-100502-1820 | Клей марки ГИПК-14  | кг                | 1           | 1                | 419,00                | 428,12              |
| 21-100502-1821 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А                             | кг                | 1           | 1                | 1 846,00              | 1 883,66            |
| 21-100502-1822 | Клей марки ХВК-2А   | кг                | 1           | 1                | 396,00                | 404,66              |
| 21-100502-1823 | Клей марки БМК-5к   | кг                | 1           | 1                | 218,00                | 223,10              |
| 21-100502-1824 | Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414                  | л                 | 1           | 1,026            | 2 628,69              | 2 682,02            |
| 21-100502-1825 | Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 420                  | л                 | 1           | 1,026            | 3 870,60              | 3 948,77            |
| 21-100502-1826 | Клей для изоляции из вспененного каучука двухкомпонентный марки К 425 | кг                | 1           | 0,785            | 5 633,71              | 5 746,97            |
| 21-100502-1900 | Пена монтажная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1901 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл   | шт.               | 2           | 0,554            | 963,00                | 982,74              |
| 21-100502-1902 | Пенка монтажная   | шт.               | 2           | 0,554            | 963,00                | 982,74              |
| 21-100502-2000 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ                              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-2001 | Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М                        | т                 | 2           | 1,16             | 1 408 325,00          | 1 436 491,50        |

**Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы****Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные****Группа 21-110101 Плиты минераловатные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110101-0100 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110101-0101 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 35               | 8 587,00              | 8 816,31            |
| 21-110101-0102 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 50               | 10 765,00             | 11 062,54           |
| 21-110101-0103 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 75               | 14 169,00             | 14 575,75           |
| 21-110101-0104 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 100              | 16 451,00             | 16 944,51           |
| 21-110101-0105 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 125              | 20 363,00             | 20 975,87           |
| 21-110101-0106 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 150              | 24 899,00             | 25 643,71           |
| 21-110101-0107 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 175              | 28 512,00             | 29 370,10           |
| 21-110101-0108 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 200              | 31 448,00             | 32 405,94           |
| 21-110101-0109 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012 | м <sup>3</sup>    | 4           | 175              | 27 673,00             | 28 514,32           |
| 21-110101-0110 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012 | м <sup>3</sup>    | 4           | 200              | 30 320,00             | 31 255,38           |
| 21-110101-0111 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012 | м <sup>3</sup>    | 4           | 225              | 34 110,00             | 35 162,30           |
| 21-110101-0112 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 25               | 5 502,00              | 5 653,16            |
| 21-110101-0113 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 30               | 6 621,00              | 6 802,77            |
| 21-110101-0114 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 40               | 8 828,00              | 9 070,36            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110101-0115 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 45               | 9 932,00              | 10 204,66           |
| 21-110101-0116 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 55               | 12 138,00             | 12 471,23           |
| 21-110101-0117 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 80               | 13 600,00             | 14 003,59           |
| 21-110101-0118 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 110              | 18 699,00             | 19 253,92           |
| 21-110101-0119 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 140              | 23 799,00             | 24 505,26           |
| 21-110101-0120 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 160              | 27 199,00             | 28 006,16           |
| 21-110101-0121 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 180              | 30 599,00             | 31 507,06           |
| 21-110101-0200 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем                                 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110101-0201 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 75 ГОСТ 10140-2003      | м³                | 4           | 75               | 15 520,00             | 15 953,77           |
| 21-110101-0202 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 100 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 108              | 16 874,00             | 17 389,13           |
| 21-110101-0203 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 150 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 162              | 18 880,00             | 19 524,07           |
| 21-110101-0204 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 200 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 216              | 21 688,00             | 22 477,06           |
| 21-110101-0205 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 250 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 270              | 24 496,00             | 25 430,04           |



**Группа 21-110102 Плиты базальтовые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110102-0100 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012             | м³                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110102-0101 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 35  | м³                | 4           | 35               | 8 152,84              | 8 373,47            |
| 21-110102-0102 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 50  | м³                | 4           | 50               | 10 911,81             | 11 212,29           |
| 21-110102-0103 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 75  | м³                | 4           | 75               | 12 967,68             | 13 350,40           |
| 21-110102-0104 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 100 | м³                | 4           | 100              | 17 026,12             | 17 531,13           |
| 21-110102-0105 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 125 | м³                | 4           | 125              | 18 525,50             | 19 101,62           |
| 21-110102-0106 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 150 | м³                | 4           | 150              | 22 432,21             | 23 127,58           |
| 21-110102-0107 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 175 | м³                | 4           | 175              | 22 767,74             | 23 510,95           |
| 21-110102-0108 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 200 | м³                | 4           | 200              | 31 782,79             | 32 747,42           |

**Группа 21-110103 Плиты стекловатные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110103-0100 | Плиты теплоизоляционные из стекловолна ГОСТ 10499-95 | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110103-0101 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м3 ГОСТ 10499-95             | м³                | 4           | 15               | 6 314,74              | 6 465,70            |
| 21-110103-0102 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м3 до 25 кг/м3 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 20               | 7 759,15              | 7 947,23            |
| 21-110103-0103 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м3 до 35 кг/м3 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 30               | 10 566,61             | 10 827,29           |
| 21-110103-0104 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м3 до 45 кг/м3 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 40               | 13 991,75             | 14 337,38           |
| 21-110103-0105 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м3 до 55 кг/м3 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 50               | 21 051,32             | 21 554,59           |
| 21-110103-0106 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м3 до 65 кг/м3 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 60               | 23 334,82             | 23 900,21           |

**Подраздел 21-1102 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые**  
**Группа 21-110202 Материалы базальтовые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110202-0200 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала                          | м³                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110202-0201 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 30               | 10 456,00             | 10 714,47           |
| 21-110202-0202 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 40               | 12 359,00             | 12 671,98           |
| 21-110202-0203 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 50               | 14 168,00             | 14 533,60           |
| 21-110202-0204 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 75               | 21 252,00             | 21 800,41           |
| 21-110202-0205 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 100              | 24 438,00             | 25 091,25           |
| 21-110202-0206 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 125              | 33 259,00             | 34 129,79           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110202-0300 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки  | м³                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110202-0301 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 30               | 12 647,00             | 12 949,29           |
| 21-110202-0302 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 40               | 14 948,00             | 15 312,76           |
| 21-110202-0303 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 50               | 17 279,00             | 17 706,82           |
| 21-110202-0304 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011  | м³                | 4           | 75               | 25 918,00             | 26 559,73           |
| 21-110202-0305 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 100              | 29 290,00             | 30 040,29           |
| 21-110202-0306 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 125              | 36 612,00             | 37 549,85           |

## Группа 21-110203 Материалы из стеклянного волокна

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110203-0100 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-0101 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-50 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 11               | 4 700,78              | 4 812,89            |
| 21-110203-0102 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95   | м³                | 4           | 11               | 4 960,35              | 5 077,65            |
| 21-110203-0103 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 15               | 5 382,15              | 5 514,46            |
| 21-110203-0104 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 15               | 5 566,96              | 5 702,97            |
| 21-110203-0105 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95   | м³                | 4           | 15               | 5 414,29              | 5 547,25            |
| 21-110203-0106 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 25               | 8 429,46              | 8 639,17            |
| 21-110203-0107 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 25               | 8 192,86              | 8 397,84            |
| 21-110203-0108 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95   | м³                | 4           | 25               | 8 328,57              | 8 536,26            |
| 21-110203-0200 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой                         | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-0201 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-50 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 11               | 9 848,44              | 10 063,50           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110203-0202 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 11               | 7 558,04              | 7 727,29            |
| 21-110203-0204 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 25               | 11 958,04             | 12 238,32           |
| 21-110203-0205 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 25               | 10 593,75             | 10 846,75           |
| 21-110203-0400 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-0401 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500                                       | м²                | 2           | 0,5              | 380,00                | 388,04              |
| 21-110203-0404 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-1000 (1400)                               | м²                | 2           | 1                | 759,00                | 775,05              |
| 21-110203-0800 | Холст стекловолокнистый   | 10 м²             |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-0801 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт  | 10 м²             | 4           | 0,65             | 2 723,00              | 2 778,53            |
| 21-110203-0802 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К   | 10 м²             | 4           | 5                | 2 723,00              | 2 785,68            |
| 21-110203-0803 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т   | 10 м²             | 4           | 1                | 2 723,00              | 2 779,10            |
| 21-110203-0804 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г   | 10 м²             | 4           | 0,65             | 2 723,00              | 2 778,53            |
| 21-110203-9900 | Материалы из стеклянного волокна  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-9901 | Холст стекловолокнистый   | 10 м²             | 4           | 4,5              | 2 723,00              | 2 784,86            |

## Группа 21-110204 Материалы из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110204-0100 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем ГОСТ 23307-78   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110204-0101 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78 | м³                | 4           | 78               | 11 301,00             | 11 655,32           |

**Группа 21-110205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110205-9900 | Теплоизоляционные материалы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-110205-9902 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003 | м³                | 4           |                  | 32 093,00             | 32 734,86           |
| 21-110205-9906 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 8,20             | 185,00                | 201,52              |

**Группа 21-110206 Материалы из минеральной ваты прошивные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110206-0100 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки                                       | м³                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110206-0106 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 104              | 25 714,00             | 26 399,35           |
| 21-110206-0108 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 104              | 25 714,00             | 26 399,35           |

**Группа 21-110207 Теплоизоляционные системы из материалов волокнистой структуры**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0100 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-77  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110207-0101 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 128,00              | 6 257,06            |
| 21-110207-0102 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 460,00              | 6 595,70            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0103 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 4,59             | 7 075,00              | 7 224,05            |
| 21-110207-0104 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 5,13             | 7 475,00              | 7 632,94            |
| 21-110207-0105 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 34 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 4,59             | 7 407,00              | 7 562,69            |
| 21-110207-0106 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 5,13             | 7 807,00              | 7 971,58            |
| 21-110207-0107 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 5,13             | 8 139,00              | 8 310,22            |
| 21-110207-0108 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 5,77             | 8 422,00              | 8 599,93            |
| 21-110207-0109 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 5,77             | 8 754,00              | 8 938,57            |
| 21-110207-0110 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 5,77             | 9 086,00              | 9 277,21            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0111 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,69             | 9 924,00              | 10 133,48           |
| 21-110207-0112 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 128,00              | 6 257,06            |
| 21-110207-0113 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 460,00              | 6 595,70            |
| 21-110207-0114 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,59             | 7 075,00              | 7 224,05            |
| 21-110207-0115 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 7 475,00              | 7 632,94            |
| 21-110207-0116 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 7 807,00              | 7 971,58            |
| 21-110207-0117 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 8 139,00              | 8 310,22            |
| 21-110207-0118 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 422,00              | 8 599,93            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0119 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 5,77             | 8 754,00              | 8 938,57            |
| 21-110207-0120 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 5,77             | 9 086,00              | 9 277,21            |
| 21-110207-0121 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 6,69             | 9 924,00              | 10 133,48           |
| 21-110207-0122 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 6,69             | 10 256,00             | 10 472,12           |
| 21-110207-0123 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 51 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 7,33             | 10 871,00             | 11 100,48           |
| 21-110207-0124 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 128,00              | 6 257,06            |
| 21-110207-0125 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 460,00              | 6 595,70            |
| 21-110207-0126 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,59             | 7 075,00              | 7 224,05            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0127 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 7 475,00              | 7 632,94            |
| 21-110207-0128 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 34 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,59             | 7 407,00              | 7 562,69            |
| 21-110207-0129 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 8 139,00              | 8 310,22            |
| 21-110207-0130 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 422,00              | 8 599,93            |
| 21-110207-0131 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 754,00              | 8 938,57            |
| 21-110207-0132 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 9 086,00              | 9 277,21            |
| 21-110207-0133 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,69             | 9 924,00              | 10 133,48           |
| 21-110207-0134 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,69             | 10 256,00             | 10 472,12           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0135 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 51 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,33             | 10 871,00             | 11 100,48           |
| 21-110207-0136 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 53 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,33             | 11 203,00             | 11 439,12           |
| 21-110207-0137 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,97             | 11 818,00             | 12 067,47           |
| 21-110207-0138 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 128,00              | 6 257,06            |
| 21-110207-0139 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 6 460,00              | 6 595,70            |
| 21-110207-0140 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,59             | 7 075,00              | 7 224,05            |
| 21-110207-0141 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 7 475,00              | 7 632,94            |
| 21-110207-0142 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 7 807,00              | 7 971,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0143 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,13             | 8 139,00              | 8 310,22            |
| 21-110207-0144 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 422,00              | 8 599,93            |
| 21-110207-0145 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 754,00              | 8 938,57            |
| 21-110207-0146 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 9 086,00              | 9 277,21            |
| 21-110207-0147 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,69             | 9 924,00              | 10 133,48           |
| 21-110207-0148 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,69             | 10 256,00             | 10 472,12           |
| 21-110207-0149 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 51 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,33             | 10 871,00             | 11 100,48           |
| 21-110207-0150 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 53 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,33             | 11 203,00             | 11 439,12           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0151 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,97             | 11 818,00             | 12 067,47           |
| 21-110207-0152 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 59 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,97             | 12 150,00             | 12 406,11           |
| 21-110207-0153 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 64 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 9,43             | 12 838,00             | 13 110,27           |
| 21-110207-0154 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 200,00              | 8 373,49            |
| 21-110207-0155 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 5,77             | 8 532,00              | 8 712,13            |
| 21-110207-0156 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 44 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,12             | 8 969,00              | 9 158,45            |
| 21-110207-0157 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,66             | 9 369,00              | 9 567,33            |
| 21-110207-0158 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,66             | 9 701,00              | 9 905,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0159 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 53 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,33             | 10 648,00             | 10 873,02           |
| 21-110207-0160 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 8,22             | 11 818,00             | 12 067,88           |
| 21-110207-0161 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 59 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 7,94             | 11 596,00             | 11 840,98           |
| 21-110207-0162 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 64 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 9,4              | 12 283,00             | 12 544,12           |
| 21-110207-0163 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 66 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 9,4              | 12 615,00             | 12 882,76           |
| 21-110207-0164 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 69 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 9,5              | 13 712,00             | 14 001,87           |
| 21-110207-0165 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 69 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 9,5              | 13 712,00             | 14 001,87           |
| 21-110207-0166 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 70 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 10,04            | 13 230,00             | 13 511,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0167 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 72 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 10,04            | 13 562,00             | 13 849,75           |
| 21-110207-0168 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 10,14            | 14 660,00             | 14 969,88           |
| 21-110207-0169 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 76 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 10,96            | 14 732,00             | 15 044,67           |
| 21-110207-0170 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 82 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 11,32            | 15 125,00             | 15 446,12           |
| 21-110207-0171 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 82 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 11,6             | 15 679,00             | 16 011,66           |
| 21-110207-0172 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 94 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 12,9             | 17 573,00             | 17 945,68           |
| 21-110207-0173 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 95 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 13,7             | 17 646,00             | 18 021,46           |
| 21-110207-0174 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 13,52            | 18 521,00             | 18 913,66           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0175 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 101 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 14,06            | 18 039,00             | 18 422,91           |
| 21-110207-0176 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 94 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 12,88            | 17 573,00             | 17 945,65           |
| 21-110207-0177 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 95 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 13,7             | 17 646,00             | 18 021,46           |
| 21-110207-0178 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 13,52            | 18 521,00             | 18 913,66           |
| 21-110207-0179 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 101 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 14,06            | 18 039,00             | 18 422,91           |
| 21-110207-0180 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 103 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 14,06            | 18 371,00             | 18 761,55           |
| 21-110207-0181 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 109 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 14,7             | 19 318,00             | 19 728,54           |
| 21-110207-0182 | Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 114 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 15,88            | 19 587,00             | 20 004,86           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0200 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110207-0201 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 1,66             | 3 692,00              | 3 768,57            |
| 21-110207-0202 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 25 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 3,2              | 4 929,00              | 5 032,84            |
| 21-110207-0203 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 38 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,86             | 6 903,00              | 7 049,05            |
| 21-110207-0204 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 150 мин, толщина 50 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 6,4              | 8 140,00              | 8 313,33            |
| 21-110207-0205 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 180 мин, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 9,6              | 15 227,00             | 15 547,33           |
| 21-110207-0206 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м²                | 4           | 1,66             | 4 565,00              | 4 659,03            |
| 21-110207-0207 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77                  | м²                | 4           | 3,33             | 8 764,00              | 8 944,76            |
| 21-110207-0208 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           | 9,6              | 17 907,00             | 18 280,93           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110207-0209 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 180 мин, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 12,8             | 22 694,00             | 23 168,93           |
| 21-110207-0210 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 19,2             | 32 291,00             | 32 968,40           |
| 21-110207-0211 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 25 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 3,2              | 5 643,00              | 5 761,12            |
| 21-110207-0212 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 50 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 6,4              | 10 435,00             | 10 654,23           |
| 21-110207-0213 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 7,3              | 11 751,00             | 11 998,03           |
| 21-110207-0214 | Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 19,2             | 30 402,00             | 31 041,62           |

**Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные**  
**Группа 21-110401 Изделия из пенополистирола**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110401-0100 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С ГОСТ 15588-2014    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0101 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014 | м³                | 4           | 15               | 7 430,00              | 7 603,27            |
| 21-110401-0102 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014 | м³                | 4           | 25               | 11 547,00             | 11 819,06           |
| 21-110401-0103 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014 | м³                | 4           | 35               | 14 867,00             | 15 221,91           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110401-0104 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 50               | 18 975,00             | 19 436,74           |
| 21-110401-0300 | Плиты из экструзионного пенополистирола без антипирена ГОСТ 32310-2012   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0302 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 30               | 22 437,39             | 22 935,49           |
| 21-110401-0303 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 35               | 26 176,13             | 26 757,22           |
| 21-110401-0304 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 40               | 29 915,45             | 30 579,55           |
| 21-110401-0306 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 50               | 37 395,01             | 38 225,15           |
| 21-110401-0400 | Плиты из экструзионного пенополистирола с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012                                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0402 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³                | 4           | 30               | 23 050,71             | 23 561,07           |
| 21-110401-0403 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³                | 4           | 35               | 26 893,67             | 27 489,11           |
| 21-110401-0500 | Плиты полистиролбетонные ГОСТ 16381-77   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0501 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 160              | 21 786,00             | 22 484,90           |
| 21-110401-0502 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 160              | 21 250,00             | 21 938,18           |
| 21-110401-0503 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 160              | 20 714,00             | 21 391,46           |
| 21-110401-0504 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 160              | 20 446,00             | 21 118,10           |
| 21-110401-0505 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 200              | 24 152,00             | 24 964,02           |
| 21-110401-0506 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 200              | 23 214,00             | 24 007,26           |
| 21-110401-0507 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 200              | 23 125,00             | 23 916,48           |
| 21-110401-0508 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 200              | 22 321,00             | 23 096,40           |
| 21-110401-0509 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 250              | 25 625,00             | 26 548,72           |
| 21-110401-0510 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 250              | 24 688,00             | 25 592,98           |
| 21-110401-0511 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 250              | 24 598,00             | 25 501,18           |
| 21-110401-0512 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 250              | 23 750,00             | 24 636,22           |

Группа 21-110403 Изделия из вспененного каучука

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0100 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110403-0101 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,02             | 71,60                 | 73,07               |
| 21-110403-0102 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,02             | 76,06                 | 77,61               |
| 21-110403-0103 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 76,94                 | 78,53               |
| 21-110403-0104 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 81,40                 | 83,07               |
| 21-110403-0105 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 91,17                 | 93,05               |
| 21-110403-0106 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 98,30                 | 100,33              |
| 21-110403-0107 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 112,97                | 115,30              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0108 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 116,09                | 118,49              |
| 21-110403-0109 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 140,10                | 142,98              |
| 21-110403-0110 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 145,88                | 148,90              |
| 21-110403-0111 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 205,36                | 209,57              |
| 21-110403-0112 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 190,81                | 194,74              |
| 21-110403-0113 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 232,14                | 236,93              |
| 21-110403-0114 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 216,16                | 220,66              |
| 21-110403-0200 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0201 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,03             | 102,73                | 104,84              |
| 21-110403-0202 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,03             | 105,41                | 107,56              |
| 21-110403-0203 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 106,74                | 108,92              |
| 21-110403-0204 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 111,63                | 113,93              |
| 21-110403-0205 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 126,76                | 129,38              |
| 21-110403-0206 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 136,54                | 139,37              |
| 21-110403-0207 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 140,10                | 143,00              |
| 21-110403-0208 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 141,88                | 144,81              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0209 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 181,47                | 185,22              |
| 21-110403-0210 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 186,80                | 190,67              |
| 21-110403-0211 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 209,04                | 213,37              |
| 21-110403-0212 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 221,05                | 225,63              |
| 21-110403-0213 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,12             | 267,86                | 273,41              |
| 21-110403-0214 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 245,96                | 251,09              |
| 21-110403-0215 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 275,75                | 281,52              |
| 21-110403-0216 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 354,93                | 362,29              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0217 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 372,72                | 380,41              |
| 21-110403-0218 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,17             | 374,94                | 382,72              |
| 21-110403-0219 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 430,09                | 438,98              |
| 21-110403-0220 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,23             | 486,57                | 496,67              |
| 21-110403-0221 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,23             | 501,70                | 512,11              |
| 21-110403-0222 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,24             | 596,43                | 608,76              |
| 21-110403-0223 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 625,78                | 638,73              |
| 21-110403-0224 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 987,36                | 1 007,65            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0225 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,39             | 1 022,49              | 1 043,59            |
| 21-110403-0226 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 060,74              | 1 082,68            |
| 21-110403-0227 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 1 428,57              | 1 458,06            |
| 21-110403-0228 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 1 310,76              | 1 337,99            |
| 21-110403-0229 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,65             | 1 462,36              | 1 492,67            |
| 21-110403-0230 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,73             | 1 785,71              | 1 822,62            |
| 21-110403-0300 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0301 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 169,00                | 172,47              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0302 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 171,68                | 175,21              |
| 21-110403-0303 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 187,25                | 191,11              |
| 21-110403-0304 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 197,02                | 201,10              |
| 21-110403-0305 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 215,18                | 219,63              |
| 21-110403-0306 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 196,15                | 200,21              |
| 21-110403-0307 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 241,95                | 246,97              |
| 21-110403-0308 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 244,62                | 249,69              |
| 21-110403-0309 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,12             | 281,08                | 286,90              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0310 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 285,99                | 291,94              |
| 21-110403-0311 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 348,21                | 355,42              |
| 21-110403-0312 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 324,67                | 331,44              |
| 21-110403-0313 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 366,49                | 374,11              |
| 21-110403-0314 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 460,77                | 470,34              |
| 21-110403-0315 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 484,79                | 494,85              |
| 21-110403-0316 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 494,13                | 504,40              |
| 21-110403-0317 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 569,30                | 581,08              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0318 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,31             | 619,53                | 632,43              |
| 21-110403-0319 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,32             | 608,47                | 621,16              |
| 21-110403-0320 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 736,54                | 751,85              |
| 21-110403-0321 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 768,57                | 784,54              |
| 21-110403-0322 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,49             | 1 115,45              | 1 138,57            |
| 21-110403-0323 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 161,30              | 1 185,25            |
| 21-110403-0324 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 221,35              | 1 246,55            |
| 21-110403-0325 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 1 868,82              | 1 907,16            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0326 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,59             | 1 885,91              | 1 924,60            |
| 21-110403-0327 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,60             | 2 022,35              | 2 063,78            |
| 21-110403-0328 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,79             | 2 165,93              | 2 210,55            |
| 21-110403-0400 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0401 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,12             | 293,11                | 299,17              |
| 21-110403-0402 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,13             | 298,00                | 304,17              |
| 21-110403-0403 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,14             | 340,25                | 347,28              |
| 21-110403-0404 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,16             | 392,28                | 400,39              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0405 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 449,11                | 458,36              |
| 21-110403-0406 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 415,85                | 424,44              |
| 21-110403-0407 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 474,56                | 484,38              |
| 21-110403-0408 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 487,02                | 497,10              |
| 21-110403-0409 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 584,85                | 596,93              |
| 21-110403-0410 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 598,66                | 611,05              |
| 21-110403-0411 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 758,93                | 774,59              |
| 21-110403-0412 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 714,30                | 729,08              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0413 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,34             | 795,70                | 812,17              |
| 21-110403-0414 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 907,32                | 926,06              |
| 21-110403-0415 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 962,04                | 981,95              |
| 21-110403-0416 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 973,61                | 993,75              |
| 21-110403-0417 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 075,89              | 1 098,18            |
| 21-110403-0418 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 250,61              | 1 276,39            |
| 21-110403-0419 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 1 243,14              | 1 268,80            |
| 21-110403-0420 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 1 352,97              | 1 380,93            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0421 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,56             | 1 360,12              | 1 388,24            |
| 21-110403-0422 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 1 882,62              | 1 921,39            |
| 21-110403-0423 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 1 961,44              | 2 001,91            |
| 21-110403-0424 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 2 033,05              | 2 075,03            |
| 21-110403-0425 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,95             | 2 771,33              | 2 828,32            |
| 21-110403-0426 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,16             | 2 789,17              | 2 846,86            |
| 21-110403-0427 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,94             | 2 838,49              | 2 896,81            |
| 21-110403-0428 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,03             | 3 066,27              | 3 129,28            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0500 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0501 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 785,93                | 802,06              |
| 21-110403-0502 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 892,86                | 911,14              |
| 21-110403-0503 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,27             | 851,75                | 869,23              |
| 21-110403-0504 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 1 071,43              | 1 093,35            |
| 21-110403-0505 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 977,62                | 997,66              |
| 21-110403-0506 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,32             | 1 250,00              | 1 275,53            |
| 21-110403-0507 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 1 190,68              | 1 215,13            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0508 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 1 517,86              | 1 548,89            |
| 21-110403-0509 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 430,87              | 1 460,20            |
| 21-110403-0510 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,49             | 1 614,09              | 1 647,18            |
| 21-110403-0511 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 1 758,20              | 1 794,38            |
| 21-110403-0512 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 1 985,47              | 2 026,24            |
| 21-110403-0513 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 1 993,03              | 2 034,00            |
| 21-110403-0514 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 2 122,91              | 2 166,47            |
| 21-110403-0515 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 2 464,96              | 2 515,44            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0516 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,76             | 2 469,90              | 2 520,55            |
| 21-110403-0517 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,87             | 2 698,47              | 2 753,88            |
| 21-110403-0518 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,86             | 2 719,87              | 2 775,69            |
| 21-110403-0519 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 3 077,02              | 3 140,62            |
| 21-110403-0520 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,22             | 3 877,64              | 3 957,20            |
| 21-110403-0521 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,27             | 4 110,69              | 4 194,99            |
| 21-110403-0522 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 5 305,64              | 5 414,22            |
| 21-110403-0523 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,73             | 5 711,71              | 5 828,79            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0524 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,80             | 6 369,08              | 6 499,42            |
| 21-110403-0525 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 6 923,70              | 7 065,27            |
| 21-110403-0600 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0601 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 1 165,30              | 1 189,22            |
| 21-110403-0602 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,41             | 1 428,57              | 1 457,82            |
| 21-110403-0603 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,43             | 1 312,96              | 1 339,93            |
| 21-110403-0604 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,46             | 1 517,86              | 1 548,97            |
| 21-110403-0605 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,47             | 1 447,66              | 1 477,38            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0606 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 696,43              | 1 731,13            |
| 21-110403-0607 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,53             | 1 625,56              | 1 658,94            |
| 21-110403-0608 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 2 053,57              | 2 095,56            |
| 21-110403-0609 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 1 899,60              | 1 938,61            |
| 21-110403-0610 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,70             | 2 104,19              | 2 147,43            |
| 21-110403-0611 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 2 422,64              | 2 472,33            |
| 21-110403-0612 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,76             | 2 589,77              | 2 642,82            |
| 21-110403-0613 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 2 649,98              | 2 704,31            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0614 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 2 773,07              | 2 829,97            |
| 21-110403-0615 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,95             | 3 052,82              | 3 115,43            |
| 21-110403-0616 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,18             | 3 171,11              | 3 236,48            |
| 21-110403-0617 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,26             | 3 342,29              | 3 411,21            |
| 21-110403-0618 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,36             | 3 492,49              | 3 564,57            |
| 21-110403-0619 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 4 443,66              | 4 535,24            |
| 21-110403-0620 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 5 372,18              | 5 482,33            |
| 21-110403-0621 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 5 468,65              | 5 580,72            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0622 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,19             | 6 576,54              | 6 711,68            |
| 21-110403-0623 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 6 949,26              | 7 092,36            |
| 21-110403-0624 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,78             | 7 954,93              | 8 118,60            |
| 21-110403-0625 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,78             | 8 792,94              | 8 973,37            |
| 21-110403-0700 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0701 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,53             | 3 669,51              | 3 743,77            |
| 21-110403-0702 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,65             | 4 189,30              | 4 274,16            |
| 21-110403-0703 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,55             | 4 736,54              | 4 832,18            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0704 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 4 910,10              | 5 009,62            |
| 21-110403-0705 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,95             | 5 176,63              | 5 281,73            |
| 21-110403-0706 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 5 445,82              | 5 556,23            |
| 21-110403-0707 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,20             | 5 694,65              | 5 810,52            |
| 21-110403-0708 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 6 695,27              | 6 830,82            |
| 21-110403-0709 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,20             | 8 528,25              | 8 700,79            |
| 21-110403-0710 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,19             | 8 596,44              | 8 770,33            |
| 21-110403-0711 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,20             | 8 731,92              | 8 908,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0712 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,31             | 8 813,38              | 8 991,80            |
| 21-110403-0713 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 9 048,93              | 9 232,38            |
| 21-110403-0714 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,36             | 9 233,99              | 9 420,91            |
| 21-110403-0715 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 9 483,71              | 9 675,85            |
| 21-110403-0716 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 10 150,48             | 10 356,78           |
| 21-110403-0717 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 11 959,56             | 12 201,50           |
| 21-110403-0718 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 12 653,79             | 12 909,61           |
| 21-110403-0719 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,24             | 15 173,93             | 15 481,09           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0720 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 170 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 16 132,04             | 16 455,09           |
| 21-110403-0800 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0801 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,86             | 7 185,83              | 7 330,96            |
| 21-110403-0802 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 7 586,96              | 7 740,06            |
| 21-110403-0803 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 7 906,63              | 8 066,41            |
| 21-110403-0804 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 8 528,25              | 8 700,87            |
| 21-110403-0805 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 8 877,13              | 9 056,73            |
| 21-110403-0806 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 9 179,09              | 9 364,73            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0807 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 11 640,79             | 11 875,66           |
| 21-110403-0808 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 12 005,61             | 12 247,78           |
| 21-110403-0809 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 13 387,88             | 13 658,38           |
| 21-110403-0810 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 13 901,46             | 14 182,24           |
| 21-110403-0811 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2,00             | 14 821,50             | 15 121,22           |
| 21-110403-0812 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 18 282,04             | 18 650,43           |
| 21-110403-0813 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,00             | 18 435,22             | 18 808,86           |
| 21-110403-0814 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 18 635,35             | 19 012,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0815 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           | 2,50             | 18 955,01             | 19 338,22           |
| 21-110403-0816 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           | 3,00             | 19 578,40             | 19 974,90           |
| 21-110403-0817 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           | 2,50             | 19 886,56             | 20 288,40           |
| 21-110403-0818 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           | 6,00             | 20 283,26             | 20 698,79           |
| 21-110403-0819 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           | 5,00             | 21 490,20             | 21 928,23           |
| 21-110403-0820 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 170 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           | 5,31             | 22 749,38             | 23 213,10           |
| 21-110403-0900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0901 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 319,69                | 326,16              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 338,62                | 345,49              |
| 21-110403-0903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 351,52                | 358,69              |
| 21-110403-0904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 375,98                | 383,63              |
| 21-110403-0905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 420,71                | 429,27              |
| 21-110403-0906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 471,47                | 481,11              |
| 21-110403-0907 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 530,05                | 540,87              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 606,63                | 619,01              |
| 21-110403-0909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 707,64                | 722,06              |
| 21-110403-0910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 826,66                | 843,56              |
| 21-110403-0911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 913,40                | 932,05              |
| 21-110403-0912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 1 028,26              | 1 049,15            |
| 21-110403-0913 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 1 323,95              | 1 350,76            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,30             | 1 334,57              | 1 361,75            |
| 21-110403-0915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,32             | 1 486,34              | 1 516,60            |
| 21-110403-0916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 2 241,95              | 2 287,47            |
| 21-110403-1000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 435,48                | 444,34              |
| 21-110403-1002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 465,01                | 474,46              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 523,59                | 534,23              |
| 21-110403-1004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 513,38                | 523,81              |
| 21-110403-1005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 600,16                | 612,38              |
| 21-110403-1006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 645,84                | 659,00              |
| 21-110403-1007 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 786,08                | 802,09              |
| 21-110403-1008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,19             | 880,64                | 898,57              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,22             | 1 007,97              | 1 028,49            |
| 21-110403-1010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,22             | 1 332,26              | 1 359,27            |
| 21-110403-1012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 1 341,95              | 1 369,20            |
| 21-110403-1013 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,33             | 1 775,57              | 1 811,63            |
| 21-110403-1014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,38             | 1 987,78              | 2 028,16            |
| 21-110403-1015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 2 327,77              | 2 375,09            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,53             | 2 327,77              | 2 375,19            |
| 21-110403-1017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,51             | 2 518,28              | 2 569,48            |
| 21-110403-1018 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,59             | 2 957,91              | 3 018,05            |
| 21-110403-1100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1101 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 823,44                | 840,15              |
| 21-110403-1102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,17             | 993,20                | 1 013,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,19             | 1 025,03              | 1 045,85            |
| 21-110403-1104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 1 168,50              | 1 192,22            |
| 21-110403-1105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 1 354,41              | 1 381,93            |
| 21-110403-1106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 1 492,80              | 1 523,13            |
| 21-110403-1107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 687,01              | 1 721,33            |
| 21-110403-1108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,39             | 2 053,74              | 2 095,46            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,38             | 2 322,68              | 2 369,77            |
| 21-110403-1111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,43             | 2 599,01              | 2 651,70            |
| 21-110403-1112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,48             | 3 176,10              | 3 240,41            |
| 21-110403-1113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,53             | 3 201,47              | 3 266,38            |
| 21-110403-1114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,65             | 3 531,78              | 3 603,48            |
| 21-110403-1115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,79             | 4 568,80              | 4 661,47            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,93             | 4 801,75              | 4 899,31            |
| 21-110403-1117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,04             | 5 190,67              | 5 296,20            |
| 21-110403-1200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,20             | 1 546,77              | 1 578,03            |
| 21-110403-1204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,30             | 1 682,86              | 1 717,01            |
| 21-110403-1205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,30             | 1 923,19              | 1 962,15            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,40             | 2 168,61              | 2 212,63            |
| 21-110403-1207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,51             | 2 375,74              | 2 424,09            |
| 21-110403-1208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,51             | 2 754,93              | 2 810,88            |
| 21-110403-1209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 2 909,01              | 2 968,11            |
| 21-110403-1211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,69             | 3 206,56              | 3 271,83            |
| 21-110403-1212 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,94             | 3 819,64              | 3 897,57            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,03             | 4 148,08              | 4 232,73            |
| 21-110403-1214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,23             | 5 215,08              | 5 321,40            |
| 21-110403-1215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,23             | 5 880,28              | 5 999,91            |
| 21-110403-1300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,53             | 2 352,22              | 2 400,13            |
| 21-110403-1305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,70             | 2 691,27              | 2 746,25            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 3 036,78              | 3 098,76            |
| 21-110403-1307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 3 326,94              | 3 394,60            |
| 21-110403-1308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 3 856,99              | 3 935,63            |
| 21-110403-1309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 4 277,71              | 4 365,09            |
| 21-110403-1310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 4 622,30              | 4 716,24            |
| 21-110403-1311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,14             | 4 715,49              | 4 811,68            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,20             | 5 456,34              | 5 567,44            |
| 21-110403-1313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 5 923,65              | 6 044,18            |
| 21-110403-1314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,28             | 7 165,94              | 7 311,37            |
| 21-110403-1315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,52             | 7 197,78              | 7 344,24            |
| 21-110403-1316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,78             | 7 987,31              | 8 149,98            |
| 21-110403-1400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77       | м                 | 4           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1401 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 408,60                | 416,85              |
| 21-110403-1402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 427,57                | 436,20              |
| 21-110403-1403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 500,94                | 511,06              |
| 21-110403-1404 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 581,90                | 593,65              |
| 21-110403-1405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 594,55                | 606,61              |
| 21-110403-1406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 751,41                | 766,65              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 845,02                | 862,15              |
| 21-110403-1408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 1 043,63              | 1 064,80            |
| 21-110403-1409 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 1 168,86              | 1 192,57            |
| 21-110403-1410 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 1 199,22              | 1 223,57            |
| 21-110403-1411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 1 377,59              | 1 405,50            |
| 21-110403-1412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 1 544,56              | 1 575,81            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 1 638,18              | 1 671,35            |
| 21-110403-1500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1501 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 542,69                | 553,64              |
| 21-110403-1502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 594,55                | 606,54              |
| 21-110403-1503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 719,79                | 734,32              |
| 21-110403-1504 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 751,41                | 766,57              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 790,63                | 806,61              |
| 21-110403-1506 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 928,51                | 947,29              |
| 21-110403-1507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 1 124,59              | 1 147,36            |
| 21-110403-1508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 1 323,19              | 1 350,00            |
| 21-110403-1509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 471,20              | 1 501,04            |
| 21-110403-1510 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 1 772,27              | 1 808,19            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1511 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,31             | 2 065,74              | 2 107,56            |
| 21-110403-1512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,41             | 2 065,74              | 2 107,73            |
| 21-110403-1513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,38             | 2 535,06              | 2 586,39            |
| 21-110403-1514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,54             | 3 109,37              | 3 172,45            |
| 21-110403-1515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 4 194,74              | 4 279,97            |
| 21-110403-1516 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 5 194,09              | 5 299,01            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1601 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 1 034,77              | 1 055,63            |
| 21-110403-1602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 1 073,98              | 1 095,64            |
| 21-110403-1603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 1 282,71              | 1 308,58            |
| 21-110403-1604 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 1 335,84              | 1 362,79            |
| 21-110403-1605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 1 554,69              | 1 586,05            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 1 731,79              | 1 766,77            |
| 21-110403-1607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 2 046,77              | 2 088,17            |
| 21-110403-1608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,31             | 2 618,55              | 2 671,43            |
| 21-110403-1609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 2 942,39              | 3 001,93            |
| 21-110403-1610 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 3 223,22              | 3 288,38            |
| 21-110403-1611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 3 619,16              | 3 692,28            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 3 619,16              | 3 692,28            |
| 21-110403-1613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,56             | 4 599,54              | 4 692,45            |
| 21-110403-1614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,71             | 5 057,47              | 5 159,79            |
| 21-110403-1615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 6 082,12              | 6 205,13            |
| 21-110403-1616 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 7 311,70              | 7 459,30            |
| 21-110403-1700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,19             | 2 609,70              | 2 662,21            |
| 21-110403-1702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 2 641,32              | 2 694,48            |
| 21-110403-1703 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 2 890,53              | 2 948,74            |
| 21-110403-1704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 3 046,12              | 3 107,45            |
| 21-110403-1705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 3 410,44              | 3 479,34            |
| 21-110403-1706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 4 244,07              | 4 329,69            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,56             | 4 724,78              | 4 820,20            |
| 21-110403-1708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,63             | 5 356,01              | 5 464,17            |
| 21-110403-1709 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 5 624,19              | 5 738,04            |
| 21-110403-1710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 7 792,40              | 7 949,89            |
| 21-110403-1711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 9 514,06              | 9 706,40            |
| 21-110403-1712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 11 923,89             | 12 165,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1801 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,31             | 3 619,16              | 3 692,05            |
| 21-110403-1802 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 3 925,29              | 4 004,49            |
| 21-110403-1803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 4 319,97              | 4 407,11            |
| 21-110403-1804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 5 342,10              | 5 449,98            |
| 21-110403-1805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,71             | 5 913,88              | 6 033,33            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 6 813,29              | 6 950,92            |
| 21-110403-1807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 7 334,47              | 7 482,80            |
| 21-110403-1808 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 8 879,04              | 9 058,68            |
| 21-110403-1809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 9 931,52              | 10 132,21           |
| 21-110403-1810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 14 241,37             | 14 528,94           |
| 21-110403-1900 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1901 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 1 165,32              | 1 188,92            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1902 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,38             | 1 427,73              | 1 456,91            |
| 21-110403-1903 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,45             | 1 974,80              | 2 015,03            |
| 21-110403-1904 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,55             | 2 418,68              | 2 467,96            |
| 21-110403-1905 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,69             | 2 996,00              | 3 057,06            |
| 21-110403-1906 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,85             | 3 531,10              | 3 603,12            |
| 21-110403-1907 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 4 589,68              | 4 683,25            |
| 21-110403-1908 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,51             | 5 770,13              | 5 888,02            |
| 21-110403-1909 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,89             | 7 544,63              | 7 698,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1910 | Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 2,44             | 9 156,48              | 9 343,63            |
| 21-110403-2000 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2001 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,18             | 2 469,84              | 2 519,53            |
| 21-110403-2002 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,54             | 2 730,59              | 2 786,09            |
| 21-110403-2003 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,61             | 3 172,52              | 3 236,98            |
| 21-110403-2004 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,71             | 3 664,35              | 3 738,80            |
| 21-110403-2005 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,86             | 4 258,64              | 4 345,23            |
| 21-110403-2006 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,01             | 4 638,25              | 4 732,68            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2007 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 1,25             | 5 678,67              | 5 794,30            |
| 21-110403-2008 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 1,67             | 6 804,97              | 6 943,82            |
| 21-110403-2009 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 2,06             | 8 511,99              | 8 685,62            |
| 21-110403-2010 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 2,60             | 10 474,50             | 10 688,26           |
| 21-110403-2100 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2102 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,68             | 3 362,21              | 3 430,57            |
| 21-110403-2103 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,78             | 3 894,28              | 3 973,44            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2104 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,79             | 4 322,38              | 4 410,12            |
| 21-110403-2105 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,00             | 4 793,91              | 4 891,43            |
| 21-110403-2106 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,15             | 5 293,64              | 5 401,40            |
| 21-110403-2107 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,38             | 6 275,51              | 6 403,28            |
| 21-110403-2108 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,88             | 7 388,99              | 7 539,87            |
| 21-110403-2109 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,85             | 8 907,06              | 9 089,89            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2110 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 3,43             | 10 373,40             | 10 586,51           |
| 21-110403-2200 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2202 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,84             | 4 174,82              | 4 259,70            |
| 21-110403-2203 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,91             | 4 722,97              | 4 818,92            |
| 21-110403-2204 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,01             | 5 167,72              | 5 272,73            |
| 21-110403-2205 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,16             | 5 656,32              | 5 771,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2206 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,38             | 6 177,23              | 6 303,04            |
| 21-110403-2207 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,55             | 7 192,27              | 7 338,66            |
| 21-110403-2208 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,05             | 8 346,38              | 8 516,68            |
| 21-110403-2209 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,18             | 9 922,99              | 10 126,68           |
| 21-110403-2210 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,35             | 11 444,22             | 11 678,61           |
| 21-110403-2300 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2301 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,99             | 3 893,09              | 3 972,57            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2302 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 1,13             | 4 877,77              | 4 977,18            |
| 21-110403-2303 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 1,58             | 6 847,15              | 6 986,69            |
| 21-110403-2304 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 2,13             | 8 561,46              | 8 736,19            |
| 21-110403-2305 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 3,10             | 10 617,30             | 10 834,74           |
| 21-110403-2306 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 3,95             | 14 850,90             | 15 154,41           |
| 21-110403-2307 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 4,95             | 19 850,16             | 20 255,31           |
| 21-110403-2400 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°С до +130°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2401 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°С до +130°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,43             | 4 416,12              | 4 505,15            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2402 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,70             | 6 450,23              | 6 580,39            |
| 21-110403-2403 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,00             | 7 925,22              | 8 085,37            |
| 21-110403-2404 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 9 770,86              | 9 968,05            |
| 21-110403-2405 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,04             | 11 196,52             | 11 423,81           |
| 21-110403-2406 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 14 570,27             | 14 864,36           |
| 21-110403-2407 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 17 129,37             | 17 475,53           |
| 21-110403-2408 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,25             | 20 905,39             | 21 328,84           |
| 21-110403-2500 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2501 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 2 321,43              | 2 368,57            |
| 21-110403-2502 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,75             | 8 150,39              | 8 314,63            |
| 21-110403-2503 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,93             | 3 303,57              | 3 371,17            |
| 21-110403-2504 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 3 750,00              | 3 826,78            |
| 21-110403-2505 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,30             | 4 196,43              | 4 282,50            |
| 21-110403-2506 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 5 089,29              | 5 193,76            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2507 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 2,17             | 18 625,86             | 19 001,95           |
| 21-110403-2508 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 3,25             | 22 328,52             | 22 780,44           |
| 21-110403-2600 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2601 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 5 992,88              | 6 113,41            |
| 21-110403-2602 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,65             | 9 058,66              | 9 240,90            |
| 21-110403-2603 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,93             | 10 505,82             | 10 717,47           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2604 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 12 319,84             | 12 568,01           |
| 21-110403-2605 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,30             | 13 713,87             | 13 990,29           |
| 21-110403-2606 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 17 026,90             | 17 370,12           |
| 21-110403-2607 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 19 535,39             | 19 929,67           |
| 21-110403-2608 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,25             | 23 238,05             | 23 708,16           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2700 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2701 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 3 214,29              | 3 279,28            |
| 21-110403-2702 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,65             | 9 971,99              | 10 172,50           |
| 21-110403-2703 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,93             | 4 464,29              | 4 555,11            |
| 21-110403-2704 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 4 910,71              | 5 010,70            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2705 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,30             | 5 357,14              | 5 466,42            |
| 21-110403-2706 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 6 250,00              | 6 377,68            |
| 21-110403-2707 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 20 447,46             | 20 859,98           |
| 21-110403-2708 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,25             | 24 152,64             | 24 641,04           |
| 21-110403-2800 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2801 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 2 881,98              | 2 939,83            |
| 21-110403-2802 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 2 957,82              | 3 017,24            |
| 21-110403-2803 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 3 037,59              | 3 098,64            |
| 21-110403-2804 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 3 193,21              | 3 257,49            |
| 21-110403-2805 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 3 374,31              | 3 442,34            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2806 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 3 677,55              | 3 751,77            |
| 21-110403-2807 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 4 001,74              | 4 082,54            |
| 21-110403-2808 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 4 133,93              | 4 217,36            |
| 21-110403-2809 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 4 246,16              | 4 331,98            |
| 21-110403-2810 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,65             | 5 070,13              | 5 172,60            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2811 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 5 325,03              | 5 433,18            |
| 21-110403-2812 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,10             | 6 182,91              | 6 308,39            |
| 21-110403-2813 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,10             | 6 539,57              | 6 672,17            |
| 21-110403-2814 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 7 054,33              | 7 197,68            |
| 21-110403-2815 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 10 370,71             | 10 580,40           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2816 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 10 639,58             | 10 855,39           |
| 21-110403-2817 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 10 869,01             | 11 089,40           |
| 21-110403-2818 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 13 574,40             | 13 850,42           |
| 21-110403-2900 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2901 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 3 180,26              | 3 244,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2902 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 3 247,08              | 3 312,28            |
| 21-110403-2903 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 3 356,84              | 3 424,34            |
| 21-110403-2904 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 3 505,47              | 3 576,07            |
| 21-110403-2905 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 3 849,61              | 3 927,30            |
| 21-110403-2906 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 4 070,60              | 4 152,81            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2907 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 4 385,34              | 4 474,06            |
| 21-110403-2908 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,50             | 4 567,89              | 4 660,07            |
| 21-110403-2909 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 4 698,04              | 4 793,18            |
| 21-110403-2910 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,08             | 5 339,01              | 5 447,56            |
| 21-110403-2911 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,08             | 5 656,22              | 5 771,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2912 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 7 047,34              | 7 190,12            |
| 21-110403-2913 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 7 201,94              | 7 348,66            |
| 21-110403-2914 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 7 324,66              | 7 473,84            |
| 21-110403-2915 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 10 733,33             | 10 950,35           |
| 21-110403-2916 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 10 970,77             | 11 193,76           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2917 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 11 664,44             | 11 900,48           |
| 21-110403-2918 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 13 898,61             | 14 181,93           |
| 21-110403-3000 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3001 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 3 634,16              | 3 707,27            |
| 21-110403-3002 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 3 721,95              | 3 796,86            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3003 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 3 835,64              | 3 912,95            |
| 21-110403-3004 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 4 228,70              | 4 313,99            |
| 21-110403-3005 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,57             | 4 476,61              | 4 567,08            |
| 21-110403-3006 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,60             | 4 698,04              | 4 792,99            |
| 21-110403-3007 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 5 065,18              | 5 167,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3008 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,80             | 5 254,72              | 5 361,13            |
| 21-110403-3009 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 5 430,28              | 5 540,00            |
| 21-110403-3010 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,09             | 5 947,51              | 6 068,26            |
| 21-110403-3011 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,33             | 6 400,41              | 6 530,60            |
| 21-110403-3012 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 7 503,73              | 7 656,15            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3013 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,71             | 7 669,83              | 7 826,04            |
| 21-110403-3014 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 7 842,91              | 8 002,52            |
| 21-110403-3015 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 11 774,79             | 12 013,58           |
| 21-110403-3016 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,00             | 12 110,49             | 12 357,63           |
| 21-110403-3017 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 12 332,93             | 12 583,70           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3018 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4,00             | 15 034,83             | 15 342,10           |
| 21-110403-3100 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3101 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,33             | 4 572,85              | 4 664,84            |
| 21-110403-3102 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 4 690,60              | 4 785,02            |
| 21-110403-3103 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 4 924,99              | 5 024,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3104 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 5 206,82              | 5 311,99            |
| 21-110403-3105 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 5 386,90              | 5 495,74            |
| 21-110403-3106 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 6 070,24              | 6 193,01            |
| 21-110403-3107 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 6 945,59              | 7 085,99            |
| 21-110403-3108 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 7 347,09              | 7 495,86            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3109 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 7 597,48              | 7 751,49            |
| 21-110403-3110 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 8 243,40              | 8 411,01            |
| 21-110403-3111 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 8 913,77              | 9 096,16            |
| 21-110403-3112 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 9 414,56              | 9 608,33            |
| 21-110403-3113 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 9 777,18              | 9 978,21            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3114 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 12 684,07             | 12 943,22           |
| 21-110403-3115 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 15 133,09             | 15 441,23           |
| 21-110403-3116 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6,00             | 15 391,49             | 15 709,18           |
| 21-110403-3117 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5,00             | 15 928,67             | 16 255,46           |
| 21-110403-3200 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3201 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 5 379,91              | 5 488,74            |
| 21-110403-3202 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 5 391,85              | 5 501,01            |
| 21-110403-3203 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 5 894,66              | 6 014,20            |
| 21-110403-3204 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 6 085,67              | 6 208,88            |
| 21-110403-3205 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 6 664,77              | 6 799,56            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3206 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 7 495,72              | 7 647,82            |
| 21-110403-3207 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 7 874,81              | 8 034,77            |
| 21-110403-3208 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 8 131,16              | 8 295,84            |
| 21-110403-3209 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 9 928,30              | 10 130,15           |
| 21-110403-3210 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,00             | 10 547,29             | 10 763,17           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3211 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 12 963,42             | 13 226,80           |
| 21-110403-3212 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4,00             | 13 185,86             | 13 456,15           |
| 21-110403-3213 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4,00             | 13 512,54             | 13 789,37           |
| 21-110403-3214 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 17 933,48             | 18 297,63           |
| 21-110403-3215 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6,00             | 18 335,77             | 18 712,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3216 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5,00             | 18 733,33             | 19 116,22           |
| 21-110403-3217 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6,00             | 19 565,31             | 19 966,48           |
| 21-110403-3300 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3301 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77                                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,84             | 6 328,92              | 6 456,88            |
| 21-110403-3302 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,94             | 6 630,63              | 6 764,79            |
| 21-110403-3303 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,07             | 7 076,92              | 7 220,22            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3304 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 1,23             | 7 967,22              | 8 128,59            |
| 21-110403-3305 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 1,41             | 8 298,53              | 8 466,82            |
| 21-110403-3306 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 1,69             | 9 479,15              | 9 671,51            |
| 21-110403-3307 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 2,17             | 11 012,71             | 11 236,53           |
| 21-110403-3400 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3401 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,00             | 7 703,09              | 7 858,80            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3402 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,10             | 8 009,35              | 8 171,35            |
| 21-110403-3403 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,23             | 8 464,75              | 8 636,07            |
| 21-110403-3404 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,39             | 9 370,99              | 9 560,70            |
| 21-110403-3405 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,57             | 9 706,85              | 9 903,57            |
| 21-110403-3406 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,85             | 10 907,96             | 11 129,16           |
| 21-110403-3407 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,33             | 12 410,79             | 12 662,84           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3500 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3501 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 4 999,18              | 5 099,41            |
| 21-110403-3502 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,19             | 5 230,44              | 5 335,36            |
| 21-110403-3503 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 5 516,67              | 5 627,35            |
| 21-110403-3504 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 5 983,22              | 6 103,36            |
| 21-110403-3505 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 6 529,03              | 6 660,24            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3506 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 7 228,29              | 7 373,62            |
| 21-110403-3507 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 7 790,43              | 7 947,13            |
| 21-110403-3508 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 8 227,21              | 8 392,79            |
| 21-110403-3509 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 8 633,94              | 8 807,65            |
| 21-110403-3510 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 10 565,65             | 10 778,20           |
| 21-110403-3511 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,15             | 11 498,75             | 11 730,61           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3512 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 12 558,34             | 12 811,98           |
| 21-110403-3513 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 13 354,62             | 13 624,18           |
| 21-110403-3514 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 14 309,74             | 14 599,03           |
| 21-110403-3515 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 20 018,19             | 20 420,20           |
| 21-110403-3516 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 20 743,49             | 21 162,47           |
| 21-110403-3517 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 21 369,17             | 21 800,67           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3518 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,75             | 25 883,20             | 26 407,03           |
| 21-110403-3600 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3601 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 5 918,53              | 6 037,25            |
| 21-110403-3602 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 6 143,50              | 6 266,76            |
| 21-110403-3603 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 6 460,63              | 6 590,27            |
| 21-110403-3604 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 6 922,31              | 7 061,34            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3605 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 7 673,66              | 7 827,92            |
| 21-110403-3606 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 8 267,00              | 8 433,25            |
| 21-110403-3607 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 8 816,83              | 8 994,53            |
| 21-110403-3608 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 9 321,73              | 9 509,39            |
| 21-110403-3609 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 9 757,07              | 9 953,68            |
| 21-110403-3610 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 11 472,41             | 11 703,92           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3611 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 12 487,66             | 12 739,46           |
| 21-110403-3612 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 14 256,51             | 14 544,39           |
| 21-110403-3613 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 14 785,17             | 15 083,97           |
| 21-110403-3614 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 15 217,94             | 15 525,39           |
| 21-110403-3615 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,14             | 21 050,60             | 21 475,13           |
| 21-110403-3616 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 21 732,39             | 22 171,15           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3617 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 22 350,63             | 22 801,76           |
| 21-110403-3618 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,75             | 26 863,61             | 27 407,05           |
| 21-110403-3700 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3701 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,32             | 7 126,40              | 7 269,45            |
| 21-110403-3702 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,27             | 7 379,98              | 7 528,02            |
| 21-110403-3703 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,21             | 7 700,84              | 7 855,21            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3704 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 8 469,63              | 8 639,95            |
| 21-110403-3705 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 9 097,90              | 9 280,65            |
| 21-110403-3706 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 9 694,96              | 9 889,77            |
| 21-110403-3707 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 10 305,77             | 10 512,61           |
| 21-110403-3708 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 10 820,68             | 11 038,41           |
| 21-110403-3709 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,73             | 11 330,73             | 11 558,55           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3710 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,64             | 12 919,28             | 13 178,72           |
| 21-110403-3711 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,22             | 14 117,12             | 14 401,47           |
| 21-110403-3712 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,07             | 16 133,57             | 16 458,00           |
| 21-110403-3713 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 16 673,39             | 17 008,50           |
| 21-110403-3714 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 17 179,71             | 17 526,32           |
| 21-110403-3715 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,01             | 23 074,49             | 23 539,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3716 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,75             | 23 889,37             | 24 370,03           |
| 21-110403-3717 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 24 503,92             | 24 998,52           |
| 21-110403-3718 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,14             | 29 019,07             | 29 604,61           |
| 21-110403-3800 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3801 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,03             | 9 084,16              | 9 265,89            |
| 21-110403-3802 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 9 413,89              | 9 602,78            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3803 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,40             | 9 979,76              | 10 180,01           |
| 21-110403-3804 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 10 652,66             | 10 866,64           |
| 21-110403-3805 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 11 196,20             | 11 420,24           |
| 21-110403-3806 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,60             | 12 208,86             | 12 454,03           |
| 21-110403-3807 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 13 578,45             | 13 851,51           |
| 21-110403-3808 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 14 380,73             | 14 670,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3809 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,42             | 15 757,75             | 16 075,24           |
| 21-110403-3810 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 17 210,62             | 17 557,58           |
| 21-110403-3811 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,91             | 18 651,19             | 19 027,36           |
| 21-110403-3812 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,03             | 19 640,07             | 20 036,21           |
| 21-110403-3813 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,14             | 20 397,73             | 20 809,21           |
| 21-110403-3814 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,00             | 24 926,64             | 25 430,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3815 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 28 555,10             | 29 131,95           |
| 21-110403-3816 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 29 220,57             | 29 810,74           |
| 21-110403-3817 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 30 847,75             | 31 470,46           |
| 21-110403-3900 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3901 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,50             | 10 823,26             | 11 040,55           |
| 21-110403-3902 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,60             | 11 191,69             | 11 416,50           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3903 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 11 924,07             | 12 163,51           |
| 21-110403-3904 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 12 483,93             | 12 735,11           |
| 21-110403-3905 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 13 528,64             | 13 800,71           |
| 21-110403-3906 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 14 726,49             | 15 022,48           |
| 21-110403-3907 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 15 475,54             | 15 787,11           |
| 21-110403-3908 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,88             | 16 706,87             | 17 042,45           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3909 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,17             | 19 595,15             | 19 988,98           |
| 21-110403-3910 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2,50             | 21 013,39             | 21 437,77           |
| 21-110403-3911 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,25             | 24 782,39             | 25 281,73           |
| 21-110403-3912 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 25 395,77             | 25 907,52           |
| 21-110403-3913 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 26 103,31             | 26 630,85           |
| 21-110403-3914 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,00             | 32 653,82             | 33 311,84           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3915 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,80             | 33 554,57             | 34 231,92           |
| 21-110403-3916 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4,50             | 34 405,22             | 35 100,72           |
| 21-110403-3917 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5,14             | 36 425,39             | 37 162,35           |
| 21-110403-4000 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4004 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 3,08             | 26 653,55             | 27 191,69           |
| 21-110403-4005 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,99             | 27 053,29             | 27 599,27           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4006 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 3,59             | 28 475,15             | 29 050,56           |
| 21-110403-4007 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 4,13             | 30 978,59             | 31 604,96           |
| 21-110403-4100 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4104 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,08             | 30 736,97             | 31 356,78           |
| 21-110403-4105 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,38             | 31 150,62             | 31 779,19           |
| 21-110403-4106 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,64             | 32 623,09             | 33 281,54           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4107 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77           | м²                | 4           | 4,13             | 35 212,54             | 35 923,58           |
| 21-110403-4200 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4201 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 2 498,38              | 2 548,48            |
| 21-110403-4202 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 2 574,28              | 2 625,91            |
| 21-110403-4203 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 2 656,50              | 2 709,81            |
| 21-110403-4204 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 2 819,69              | 2 876,33            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4205 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 3 008,17              | 3 068,63            |
| 21-110403-4206 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 3 340,87              | 3 408,03            |
| 21-110403-4207 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 3 592,60              | 3 664,85            |
| 21-110403-4208 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,27             | 3 724,16              | 3 799,09            |
| 21-110403-4209 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,31             | 3 825,36              | 3 902,38            |
| 21-110403-4210 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,39             | 4 911,99              | 5 010,87            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4211 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 5 183,97              | 5 288,39            |
| 21-110403-4212 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,52             | 5 622,93              | 5 736,24            |
| 21-110403-4213 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 6 053,03              | 6 175,00            |
| 21-110403-4214 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 6 682,99              | 6 817,60            |
| 21-110403-4215 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 11 810,04             | 12 047,29           |
| 21-110403-4216 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 12 119,96             | 12 363,48           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4217 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 12 385,62             | 12 633,45           |
| 21-110403-4218 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 15 765,70             | 16 082,35           |
| 21-110403-4300 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4301 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 2 805,77              | 2 862,07            |
| 21-110403-4302 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 2 872,81              | 2 930,48            |
| 21-110403-4303 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 2 989,02              | 3 049,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4304 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 3 406,64              | 3 475,12            |
| 21-110403-4305 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 3 528,09              | 3 599,13            |
| 21-110403-4306 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 3 763,37              | 3 839,18            |
| 21-110403-4307 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 4 001,20              | 4 081,85            |
| 21-110403-4308 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,40             | 4 198,54              | 4 283,17            |
| 21-110403-4309 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 4 326,30              | 4 413,55            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4310 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 5 205,47              | 5 310,68            |
| 21-110403-4311 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 5 554,62              | 5 666,81            |
| 21-110403-4312 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 6 679,20              | 6 814,25            |
| 21-110403-4313 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 6 851,24              | 6 989,91            |
| 21-110403-4314 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 6 977,74              | 7 118,94            |
| 21-110403-4315 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,24             | 12 224,96             | 12 471,50           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4316 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 12 495,67             | 12 747,77           |
| 21-110403-4317 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 12 749,94             | 13 007,13           |
| 21-110403-4318 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 16 128,75             | 16 454,61           |
| 21-110403-4400 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4401 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,21             | 3 292,79              | 3 358,99            |
| 21-110403-4402 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,21             | 3 387,67              | 3 455,77            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4403 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 3 505,31              | 3 575,76            |
| 21-110403-4404 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 3 954,39              | 4 033,91            |
| 21-110403-4405 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 4 225,10              | 4 310,23            |
| 21-110403-4406 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 4 460,39              | 4 550,17            |
| 21-110403-4407 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 4 761,46              | 4 857,41            |
| 21-110403-4408 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,53             | 4 963,86              | 5 064,01            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4409 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,07             | 5 166,26              | 5 269,70            |
| 21-110403-4410 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,73             | 5 921,46              | 6 041,09            |
| 21-110403-4411 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,89             | 6 446,44              | 6 576,83            |
| 21-110403-4412 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,97             | 7 812,64              | 7 970,49            |
| 21-110403-4413 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 7 993,54              | 8 155,06            |
| 21-110403-4414 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,21             | 8 190,88              | 8 356,69            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4415 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,60             | 13 496,29             | 13 768,85           |
| 21-110403-4416 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,75             | 13 893,49             | 14 174,24           |
| 21-110403-4417 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,84             | 14 147,76             | 14 433,74           |
| 21-110403-4418 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,10             | 17 527,84             | 17 881,85           |
| 21-110403-4500 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4501 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 4 352,87              | 4 440,22            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4502 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 4 479,37              | 4 569,32            |
| 21-110403-4503 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 4 734,89              | 4 830,05            |
| 21-110403-4504 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 5 044,82              | 5 146,44            |
| 21-110403-4505 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 5 229,51              | 5 334,87            |
| 21-110403-4506 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 5 917,67              | 6 036,14            |
| 21-110403-4507 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 6 944,85              | 7 084,80            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4508 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 7 426,81              | 7 575,77            |
| 21-110403-4509 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,27             | 7 979,62              | 8 139,66            |
| 21-110403-4510 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 8 751,27              | 8 926,76            |
| 21-110403-4511 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 9 558,34              | 9 750,56            |
| 21-110403-4512 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 10 171,87             | 10 376,62           |
| 21-110403-4513 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,84             | 10 610,82             | 10 824,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4514 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,93             | 14 601,89             | 14 895,46           |
| 21-110403-4515 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,99             | 17 710,00             | 18 065,83           |
| 21-110403-4516 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,04             | 18 012,34             | 18 374,30           |
| 21-110403-4517 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,19             | 18 614,47             | 18 988,72           |
| 21-110403-4600 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4601 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 5 255,36              | 5 361,08            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4602 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 5 407,88              | 5 516,79            |
| 21-110403-4603 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 5 835,45              | 5 953,11            |
| 21-110403-4604 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 6 037,85              | 6 159,66            |
| 21-110403-4605 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 6 704,50              | 6 839,77            |
| 21-110403-4606 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,78             | 7 565,96              | 7 718,56            |
| 21-110403-4607 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 7 996,06              | 8 157,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4608 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 8 892,95              | 9 072,26            |
| 21-110403-4609 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 10 899,24             | 11 119,05           |
| 21-110403-4610 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,31             | 11 638,00             | 11 872,91           |
| 21-110403-4611 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 14 684,12             | 14 980,27           |
| 21-110403-4612 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 14 940,91             | 15 243,56           |
| 21-110403-4613 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,46             | 15 333,06             | 15 643,77           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4614 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,70             | 21 268,45             | 21 698,26           |
| 21-110403-4615 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,87             | 21 750,41             | 22 190,14           |
| 21-110403-4616 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,02             | 22 229,85             | 22 679,41           |
| 21-110403-4617 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,45             | 23 207,69             | 23 677,52           |
| 21-110403-4700 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4701 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77                                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,03             | 8 221,23              | 8 387,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4702 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,13             | 8 570,38              | 8 743,65            |
| 21-110403-4703 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,26             | 9 082,70              | 9 266,43            |
| 21-110403-4704 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,42             | 10 111,14             | 10 315,70           |
| 21-110403-4705 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,60             | 10 493,18             | 10 705,68           |
| 21-110403-4706 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,99             | 11 851,79             | 12 092,10           |
| 21-110403-4707 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,36             | 14 242,63             | 14 531,36           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4800 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4801 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 1,19             | 11 290,13             | 11 517,89           |
| 21-110403-4802 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,29             | 11 645,59             | 11 880,62           |
| 21-110403-4803 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,42             | 12 174,36             | 12 420,18           |
| 21-110403-4804 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,58             | 13 225,57             | 13 492,68           |
| 21-110403-4805 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,76             | 13 618,99             | 13 894,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4806 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77                         | м²                | 4           | 2,04             | 15 015,55             | 15 319,22           |
| 21-110403-4807 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77                         | м²                | 4           | 2,52             | 17 467,12             | 17 820,61           |
| 21-110403-4900 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4901 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 2 847,49              | 2 904,61            |
| 21-110403-4902 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,12             | 2 951,07              | 3 010,29            |
| 21-110403-4903 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 3 068,31              | 3 129,90            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4904 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 3 279,14              | 3 345,01            |
| 21-110403-4905 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 3 527,26              | 3 598,18            |
| 21-110403-4906 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 3 919,46              | 3 998,31            |
| 21-110403-4907 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,32             | 4 218,06              | 4 302,94            |
| 21-110403-4908 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 4 401,59              | 4 490,22            |
| 21-110403-4909 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,39             | 4 557,18              | 4 648,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4910 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,50             | 5 765,87              | 5 882,01            |
| 21-110403-4911 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,77             | 6 149,18              | 6 273,43            |
| 21-110403-4912 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,93             | 6 689,61              | 6 824,93            |
| 21-110403-4913 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 7 171,74              | 7 316,81            |
| 21-110403-4914 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 7 841,52              | 8 000,00            |
| 21-110403-4915 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 12 942,81             | 13 203,31           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4916 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,06             | 13 315,08             | 13 583,12           |
| 21-110403-4917 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 13 642,06             | 13 917,26           |
| 21-110403-4918 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 17 120,35             | 17 466,88           |
| 21-110403-5000 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5001 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 3 257,04              | 3 322,36            |
| 21-110403-5002 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 3 353,25              | 3 420,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5003 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 3 501,48              | 3 571,74            |
| 21-110403-5004 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,19             | 3 706,02              | 3 780,45            |
| 21-110403-5005 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 4 145,02              | 4 228,35            |
| 21-110403-5006 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 4 439,94              | 4 529,23            |
| 21-110403-5007 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 4 728,58              | 4 823,77            |
| 21-110403-5008 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 4 976,24              | 5 076,44            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5009 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,44             | 5 156,53              | 5 260,39            |
| 21-110403-5010 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 6 160,68              | 6 285,00            |
| 21-110403-5011 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 6 621,79              | 6 755,33            |
| 21-110403-5012 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 7 830,47              | 7 988,54            |
| 21-110403-5013 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 8 059,73              | 8 222,57            |
| 21-110403-5014 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 8 238,94              | 8 405,77            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5015 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,14             | 13 454,85             | 13 725,82           |
| 21-110403-5016 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 13 793,97             | 14 072,03           |
| 21-110403-5017 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 14 107,31             | 14 391,92           |
| 21-110403-5018 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 17 587,76             | 17 942,80           |
| 21-110403-5100 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5101 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,02             | 3 860,08              | 3 937,32            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5102 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 3 983,60              | 4 063,51            |
| 21-110403-5103 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 4 132,91              | 4 216,06            |
| 21-110403-5104 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 4 626,08              | 4 719,03            |
| 21-110403-5105 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 4 955,67              | 5 055,33            |
| 21-110403-5106 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,50             | 5 247,98              | 5 353,76            |
| 21-110403-5107 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 5 598,15              | 5 711,15            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5108 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,60             | 5 853,18              | 5 971,24            |
| 21-110403-5109 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,47             | 6 104,98              | 6 227,85            |
| 21-110403-5110 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,64             | 6 990,36              | 7 131,23            |
| 21-110403-5111 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 7 622,24              | 7 776,51            |
| 21-110403-5112 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,42             | 9 060,19              | 9 243,72            |
| 21-110403-5113 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,57             | 9 304,17              | 9 492,84            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5114 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,66             | 9 549,67              | 9 743,40            |
| 21-110403-5115 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,15             | 14 826,05             | 15 126,11           |
| 21-110403-5116 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 15 287,61             | 15 597,47           |
| 21-110403-5117 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,63             | 15 600,93             | 15 917,28           |
| 21-110403-5118 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,01             | 19 080,31             | 19 466,86           |
| 21-110403-5200 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5201 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 5 054,04              | 5 155,51            |
| 21-110403-5202 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 5 210,71              | 5 315,40            |
| 21-110403-5203 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 5 514,07              | 5 624,95            |
| 21-110403-5204 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 5 883,10              | 6 001,51            |
| 21-110403-5205 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 6 128,61              | 6 252,09            |
| 21-110403-5206 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 6 854,72              | 6 992,85            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5207 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,71             | 7 913,03              | 8 072,45            |
| 21-110403-5208 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,79             | 8 436,12              | 8 606,14            |
| 21-110403-5209 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 9 125,40              | 9 309,56            |
| 21-110403-5210 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,17             | 9 997,58              | 10 199,46           |
| 21-110403-5211 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,34             | 10 894,01             | 11 114,10           |
| 21-110403-5212 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,37             | 11 555,36             | 11 788,72           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5213 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,40             | 12 037,49             | 12 280,53           |
| 21-110403-5214 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 16 034,74             | 16 358,13           |
| 21-110403-5215 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,63             | 19 139,24             | 19 526,35           |
| 21-110403-5216 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 19 496,78             | 19 892,47           |
| 21-110403-5217 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4,00             | 20 268,20             | 20 680,14           |
| 21-110403-5300 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5301 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 6 083,96              | 6 206,36            |
| 21-110403-5302 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 6 266,41              | 6 392,51            |
| 21-110403-5303 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 6 737,49              | 6 873,20            |
| 21-110403-5304 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 6 997,73              | 7 138,74            |
| 21-110403-5305 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 7 713,25              | 7 868,57            |
| 21-110403-5306 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,78             | 8 610,13              | 8 783,61            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5307 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 9 084,89              | 9 268,03            |
| 21-110403-5308 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 10 015,99             | 10 217,76           |
| 21-110403-5309 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,17             | 12 117,88             | 12 362,17           |
| 21-110403-5310 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2,50             | 12 960,15             | 13 223,47           |
| 21-110403-5311 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,87             | 16 039,94             | 16 365,47           |
| 21-110403-5312 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 16 353,28             | 16 684,18           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5313 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 16 790,76             | 17 132,06           |
| 21-110403-5314 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 22 679,07             | 23 138,13           |
| 21-110403-5315 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 23 223,18             | 23 693,40           |
| 21-110403-5316 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 23 755,79             | 24 236,67           |
| 21-110403-5317 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,50             | 24 894,06             | 25 397,69           |
| 21-110403-5400 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5401 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 1,01             | 11 059,89             | 11 282,75           |
| 21-110403-5402 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,15             | 11 407,77             | 11 637,82           |
| 21-110403-5403 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,61             | 11 920,10             | 12 161,15           |
| 21-110403-5404 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,44             | 12 946,01             | 13 207,30           |
| 21-110403-5405 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,62             | 13 328,04             | 13 597,27           |
| 21-110403-5406 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,90             | 14 687,91             | 14 984,79           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5407 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 2,38             | 17 078,77             | 17 424,26           |
| 21-110403-5500 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5501 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 1,21             | 14 199,63             | 14 485,61           |
| 21-110403-5502 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,31             | 14 557,62             | 14 850,93           |
| 21-110403-5503 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,44             | 15 085,13             | 15 389,20           |
| 21-110403-5504 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,60             | 16 138,87             | 16 464,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5505 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,78             | 16 528,49             | 16 861,99           |
| 21-110403-5506 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,06             | 17 926,31             | 18 288,22           |
| 21-110403-5507 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,54             | 20 377,88             | 20 789,62           |
| 21-110403-5600 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000 ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5601 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,60             | 1 949,09              | 1 989,06            |
| 21-110403-5602 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 0,67             | 2 350,52              | 2 398,63            |
| 21-110403-5603 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 0,82             | 2 741,58              | 2 797,76            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5604 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 1,09             | 3 651,29              | 3 726,11            |
| 21-110403-5605 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 1,25             | 4 564,12              | 4 657,46            |
| 21-110403-5700 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5701 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,73             | 2 742,63              | 2 798,68            |
| 21-110403-5702 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,82             | 3 256,08              | 3 322,55            |
| 21-110403-5703 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,96             | 4 181,36              | 4 266,57            |
| 21-110403-5704 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,23             | 4 998,75              | 5 100,75            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5705 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77             | м²                | 4           | 1,16             | 6 248,70              | 6 375,58            |
| 21-110403-5800 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5801 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 153,81                | 156,96              |
| 21-110403-5802 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 172,25                | 175,77              |
| 21-110403-5803 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 186,86                | 190,69              |
| 21-110403-5804 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 193,46                | 197,44              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5805 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 254,32                | 259,56              |
| 21-110403-5806 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 302,93                | 309,17              |
| 21-110403-5807 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 336,41                | 343,36              |
| 21-110403-5808 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 377,01                | 384,80              |
| 21-110403-5809 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 463,36                | 472,87              |
| 21-110403-5810 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 490,23                | 500,36              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5811 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,21             | 656,31                | 669,79              |
| 21-110403-5812 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 817,68                | 834,51              |
| 21-110403-5900 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5901 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 227,89                | 232,56              |
| 21-110403-5902 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 251,97                | 257,13              |
| 21-110403-5903 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 265,63                | 271,08              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5904 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 272,25                | 277,86              |
| 21-110403-5905 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 343,02                | 350,06              |
| 21-110403-5906 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 401,53                | 409,79              |
| 21-110403-5907 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 454,84                | 464,21              |
| 21-110403-5908 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 513,36                | 523,92              |
| 21-110403-5909 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 617,62                | 630,32              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5910 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,23             | 661,52                | 675,13              |
| 21-110403-5911 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 762,47                | 778,13              |
| 21-110403-5912 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 824,29                | 841,25              |
| 21-110403-5913 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,31             | 1 032,37              | 1 053,53            |
| 21-110403-5914 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,50             | 1 642,42              | 1 676,09            |
| 21-110403-6000 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6001 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 390,67                | 398,70              |
| 21-110403-6002 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 471,37                | 481,02              |
| 21-110403-6003 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 542,13                | 553,22              |
| 21-110403-6004 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 575,17                | 586,95              |
| 21-110403-6005 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 676,13                | 689,93              |
| 21-110403-6006 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 830,90                | 847,91              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6007 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 991,32                | 1 011,64            |
| 21-110403-6008 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 1 105,49              | 1 128,09            |
| 21-110403-6009 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 1 255,05              | 1 280,79            |
| 21-110403-6010 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 1 351,31              | 1 378,94            |
| 21-110403-6011 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 1 488,61              | 1 519,07            |
| 21-110403-6012 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 726,41              | 1 761,67            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6013 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,51             | 1 888,24              | 1 926,84            |
| 21-110403-6014 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 2 823,40              | 2 881,20            |
| 21-110403-6100 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6101 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 1 052,63              | 1 074,10            |
| 21-110403-6102 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,27             | 1 179,57              | 1 203,61            |
| 21-110403-6103 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,33             | 1 354,62              | 1 382,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6104 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,40             | 1 655,64              | 1 689,41            |
| 21-110403-6105 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 1 991,10              | 2 031,71            |
| 21-110403-6106 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,50             | 2 235,51              | 2 281,05            |
| 21-110403-6107 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 2 325,16              | 2 372,70            |
| 21-110403-6108 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 2 635,14              | 2 688,80            |
| 21-110403-6109 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 2 806,88              | 2 864,13            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6110 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,85             | 3 337,19              | 3 405,34            |
| 21-110403-6111 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 3 674,57              | 3 749,50            |
| 21-110403-6112 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,27             | 5 456,64              | 5 567,85            |
| 21-110403-6113 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,39             | 6 250,00              | 6 377,29            |
| 21-110403-6200 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6201 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,34             | 1 531,55              | 1 562,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6202 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 1 725,46              | 1 760,64            |
| 21-110403-6203 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 925,53              | 1 964,76            |
| 21-110403-6204 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,53             | 2 162,83              | 2 206,96            |
| 21-110403-6205 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 2 548,80              | 2 600,81            |
| 21-110403-6206 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 2 822,44              | 2 880,01            |
| 21-110403-6207 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 3 249,45              | 3 315,68            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6208 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,85             | 3 498,57              | 3 569,94            |
| 21-110403-6209 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,87             | 3 703,35              | 3 778,84            |
| 21-110403-6210 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 4 236,97              | 4 323,35            |
| 21-110403-6211 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,06             | 4 740,41              | 4 836,96            |
| 21-110403-6212 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 6 978,73              | 7 121,05            |
| 21-110403-6700 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6701 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           | 0,063            | 885,45                | 903,26              |
| 21-110403-6702 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           | 0,208            | 1 680,53              | 1 714,48            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6703 | Самоклейщаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77              | рулон             | 4           | 0,417            | 2 170,84              | 2 214,94            |
| 21-110403-6704 | Самоклейщаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, шириной 100 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77             | рулон             | 4           | 0,417            | 3 042,83              | 3 104,37            |
| 21-110403-6800 | Самоклейщаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°С до +130°С, ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6801 | Самоклейщаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°С до +130°С, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77 | рулон             | 4           | 0,417            | 6 252,89              | 6 378,63            |
| 21-110403-6900 | Самоклейщаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°С до +150°С ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6901 | Самоклейщаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°С до +150°С, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77                 | рулон             | 4           | 0,417            | 4 792,58              | 4 889,12            |
| 21-110403-7000 | Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-7001 | Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           | 0,167            | 1 781,47              | 1 817,37            |
| 21-110403-7002 | Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 75 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           | 0,25             | 2 490,99              | 2 541,22            |
| 21-110403-7003 | Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 100 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           | 0,333            | 3 463,93              | 3 533,76            |
| 21-110403-7004 | Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем, армированная сеткой, шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77                           | рулон             | 4           | 0,208            | 2 518,87              | 2 569,59            |
| 21-110403-7100 | Самоклейщаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-7101 | Самоклейщаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 50 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           | 0,6              | 21 144,47             | 21 568,35           |
| 21-110403-7102 | Самоклейщаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 100 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           | 1,2              | 42 288,95             | 43 136,70           |
| 21-110403-8500 | Самоклейщаяся лента из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-8503 | Самоклеящаяся лента из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата длиной 50 м, шириной 50 мм ГОСТ 16381-77 | рулон             | 4           | 0,55             | 8 816,00              | 8 993,18            |
| 21-110403-9900 | Изделия из вспененного каучука  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-110403-9903 | Самоклеющая лента K-Flex ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,04             | 89,00                 | 90,84               |

## Группа 21-110404 Изделия из вспененного полиэтилена

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0100 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0102 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 3 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,09             | 254,00                | 259,23              |
| 21-110404-0103 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 4 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 339,00                | 345,94              |
| 21-110404-0104 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 5 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 423,00                | 431,62              |
| 21-110404-0105 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 8 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 678,00                | 691,89              |
| 21-110404-0106 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>                | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 868,00                | 885,85              |
| 21-110404-0107 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>                | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 1 253,00              | 1 278,88            |
| 21-110404-0200 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0201 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 945,00                | 964,56              |
| 21-110404-0202 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 1 253,00              | 1 278,88            |
| 21-110404-0203 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 20 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 1 599,00              | 1 631,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0204 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 25 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,8              | 2 004,00              | 2 045,40            |
| 21-110404-0205 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 30 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>2</sup>    | 4           | 1                | 2 409,00              | 2 458,82            |
| 21-110404-0206 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 35 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,1              | 2 778,00              | 2 835,37            |
| 21-110404-0207 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 40 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,3              | 3 162,00              | 3 227,38            |
| 21-110404-0208 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 45 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,5              | 3 547,00              | 3 620,41            |
| 21-110404-0209 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 50 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,6              | 4 201,00              | 4 287,65            |
| 21-110404-0300 | Полотно из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0301 | Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 2 мм VP-1 СТ РК 2257-2012                                    | м <sup>2</sup>    | 4           | 28               | 44,64                 | 91,59               |
| 21-110404-0302 | Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 3 мм VP-2 СТ РК 2257-2012                                    | м <sup>2</sup>    | 4           | 28               | 67,86                 | 115,27              |
| 21-110404-0303 | Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 5 мм VP-3 СТ РК 2257-2012                                    | м <sup>2</sup>    | 4           | 28               | 113,39                | 161,71              |
| 21-110404-0304 | Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 2 мм VPP-1 СТ РК 2257-2012 | м <sup>2</sup>    | 4           | 28               | 53,57                 | 100,70              |
| 21-110404-0305 | Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 3 мм VPP-2 СТ РК 2257-2012 | м <sup>2</sup>    | 4           | 28               | 81,25                 | 128,93              |
| 21-110404-0306 | Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 5 мм VPP-3 СТ РК 2257-2012 | м <sup>2</sup>    | 4           | 28               | 135,71                | 184,48              |
| 21-110404-0307 | Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 2 мм VPF-1 СТ РК 2257-2012                | м <sup>2</sup>    | 4           | 40               | 89,29                 | 156,87              |
| 21-110404-0308 | Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 3 мм VPF-2 СТ РК 2257-2012                | м <sup>2</sup>    | 4           | 40               | 107,14                | 175,08              |
| 21-110404-0309 | Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 5 мм VPF-3 СТ РК 2257-2012                | м <sup>2</sup>    | 4           | 40               | 160,71                | 229,72              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0400 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0401 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,052            | 254,00                | 259,16              |
| 21-110404-0402 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,076            | 265,00                | 270,42              |
| 21-110404-0403 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,098            | 298,00                | 304,11              |
| 21-110404-0404 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,124            | 325,00                | 331,69              |
| 21-110404-0405 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,256            | 460,00                | 469,60              |
| 21-110404-0406 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,268            | 495,00                | 505,32              |
| 21-110404-0407 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,032            | 254,00                | 259,13              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0408 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,044            | 265,00                | 270,37              |
| 21-110404-0409 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 4 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 298,00                | 304,05              |
| 21-110404-0410 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 5 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,068            | 325,00                | 331,61              |
| 21-110404-0411 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,142            | 460,00                | 469,42              |
| 21-110404-0412 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,176            | 495,00                | 505,18              |
| 21-110404-0500 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0501 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,052            | 420,00                | 428,48              |
| 21-110404-0502 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,076            | 458,00                | 467,28              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0503 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм                | м²                | 4           | 0,098            | 507,00                | 517,29              |
| 21-110404-0504 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм                | м²                | 4           | 0,124            | 556,00                | 567,31              |
| 21-110404-0505 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм                | м²                | 4           | 0,256            | 731,00                | 746,02              |
| 21-110404-0506 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм               | м²                | 4           | 0,268            | 809,00                | 825,60              |
| 21-110404-0600 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0601 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 3 мм | м²                | 4           | 0,076            | 703,00                | 717,18              |
| 21-110404-0602 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 4 мм | м²                | 4           | 0,098            | 742,00                | 756,99              |
| 21-110404-0603 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 5 мм | м²                | 4           | 0,124            | 790,00                | 805,99              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0604 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 8 мм  | м²                | 4           | 0,256            | 956,00                | 975,52              |
| 21-110404-0605 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 10 мм | м²                | 4           | 0,268            | 1 004,00              | 1 024,50            |
| 21-110404-0700 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0701 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм  | м²                | 4           | 0,052            | 206,00                | 210,20              |
| 21-110404-0702 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм  | м²                | 4           | 0,076            | 218,00                | 222,48              |
| 21-110404-0703 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм  | м²                | 4           | 0,098            | 259,00                | 264,33              |
| 21-110404-0704 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм  | м²                | 4           | 0,124            | 278,00                | 283,75              |
| 21-110404-0705 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм  | м²                | 4           | 0,256            | 394,00                | 402,28              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0706 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм | м²                | 4           | 0,268            | 424,00                | 432,90              |
| 21-110404-0707 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм | м²                | 4           | 0,402            | 857,00                | 874,77              |
| 21-110404-0708 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм | м²                | 4           | 0,536            | 1 077,00              | 1 099,38            |
| 21-110404-0709 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм | м²                | 4           | 0,804            | 1 567,00              | 1 599,60            |
| 21-110404-0710 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм | м²                | 4           | 1,072            | 2 038,00              | 2 080,44            |
| 21-110404-0711 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м²                | 4           | 1,34             | 2 529,00              | 2 581,68            |
| 21-110404-0712 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм | м²                | 4           | 1,608            | 3 343,00              | 3 412,37            |
| 21-110404-0713 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм | м²                | 4           | 1,876            | 3 967,00              | 4 049,27            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0714 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,144            | 4 625,00              | 4 720,85            |
| 21-110404-0715 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,412            | 5 238,00              | 5 346,53            |
| 21-110404-0716 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,68             | 5 906,00              | 6 028,31            |
| 21-110404-0717 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 2 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,032            | 206,00                | 210,17              |
| 21-110404-0718 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 3 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,044            | 218,00                | 222,43              |
| 21-110404-0719 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 4 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 259,00                | 264,27              |
| 21-110404-0720 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 5 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,068            | 278,00                | 283,67              |
| 21-110404-0721 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 8 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,142            | 394,00                | 402,10              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0722 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,176            | 424,00                | 432,76              |
| 21-110404-0800 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0801 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,052            | 366,00                | 373,40              |
| 21-110404-0802 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,076            | 407,00                | 415,26              |
| 21-110404-0803 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,098            | 452,00                | 461,19              |
| 21-110404-0804 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,124            | 500,00                | 510,19              |
| 21-110404-0805 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,256            | 670,00                | 683,80              |
| 21-110404-0806 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,268            | 747,00                | 762,36              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0807 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм | м²                | 4           | 0,402            | 1 233,00              | 1 258,29            |
| 21-110404-0808 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм | м²                | 4           | 0,536            | 1 453,00              | 1 482,90            |
| 21-110404-0809 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм | м²                | 4           | 0,804            | 1 944,00              | 1 984,14            |
| 21-110404-0810 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм | м²                | 4           | 1,072            | 2 435,00              | 2 485,38            |
| 21-110404-0811 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м²                | 4           | 1,34             | 2 904,00              | 2 964,18            |
| 21-110404-0812 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм | м²                | 4           | 1,608            | 3 745,00              | 3 822,41            |
| 21-110404-0813 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм | м²                | 4           | 1,876            | 4 379,00              | 4 469,51            |
| 21-110404-0814 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм | м²                | 4           | 2,144            | 5 014,00              | 5 117,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0815 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм               | м²                | 4           | 2,412            | 5 649,00              | 5 765,75            |
| 21-110404-0816 | Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм              | м²                | 4           | 2,68             | 6 285,00              | 6 414,89            |
| 21-110404-0900 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0901 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 3 мм | м²                | 4           | 0,076            | 683,00                | 696,78              |
| 21-110404-0902 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 4 мм | м²                | 4           | 0,098            | 721,00                | 735,57              |
| 21-110404-0903 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 5 мм | м²                | 4           | 0,124            | 771,00                | 786,61              |
| 21-110404-0904 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 8 мм | м²                | 4           | 0,256            | 937,00                | 956,14              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0905 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 10 мм | м²                | 4           | 0,286            | 986,00                | 1 006,17            |
| 21-110404-0906 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм | м²                | 4           | 0,402            | 1 495,00              | 1 525,53            |
| 21-110404-0907 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм | м²                | 4           | 0,536            | 1 713,00              | 1 748,10            |
| 21-110404-0908 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм | м²                | 4           | 0,804            | 2 204,00              | 2 249,34            |
| 21-110404-0909 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм | м²                | 4           | 1,072            | 2 696,00              | 2 751,60            |
| 21-110404-0910 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м²                | 4           | 1,34             | 3 187,00              | 3 252,84            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-0911 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм                                     | м²                | 4           | 1,608            | 4 018,00              | 4 100,87            |
| 21-110404-0912 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм                                     | м²                | 4           | 1,876            | 4 658,00              | 4 754,09            |
| 21-110404-0913 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм                                     | м²                | 4           | 2,144            | 5 293,00              | 5 402,21            |
| 21-110404-0914 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм                                     | м²                | 4           | 2,412            | 5 928,00              | 6 050,33            |
| 21-110404-0915 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм                                    | м²                | 4           | 2,68             | 6 562,00              | 6 697,43            |
| 21-110404-1000 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                              | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-1001 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 2 мм | м²                | 4           | 0,032            | 262,00                | 267,29              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1002 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 3 мм  | м²                | 4           | 0,044            | 282,00                | 287,71              |
| 21-110404-1003 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 4 мм  | м²                | 4           | 0,06             | 324,00                | 330,57              |
| 21-110404-1004 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 5 мм  | м²                | 4           | 0,068            | 346,00                | 353,03              |
| 21-110404-1005 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 8 мм  | м²                | 4           | 0,142            | 460,00                | 469,42              |
| 21-110404-1006 | Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 10 мм | м²                | 4           | 0,176            | 502,00                | 512,32              |
| 21-110404-1100 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-1101 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм  | м²                | 4           | 0,032            | 67,00                 | 68,39               |
| 21-110404-1102 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм  | м²                | 4           | 0,044            | 95,00                 | 96,97               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1103 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм  | м²                | 4           | 0,06             | 119,00                | 121,47              |
| 21-110404-1104 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм  | м²                | 4           | 0,068            | 150,00                | 153,11              |
| 21-110404-1105 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм  | м²                | 4           | 0,142            | 260,00                | 265,42              |
| 21-110404-1106 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм | м²                | 4           | 0,176            | 311,00                | 317,50              |
| 21-110404-1107 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм | м²                | 4           | 0,264            | 803,00                | 819,47              |
| 21-110404-1108 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм | м²                | 4           | 0,352            | 937,00                | 956,29              |
| 21-110404-1109 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм | м²                | 4           | 0,528            | 1 471,00              | 1 501,25            |
| 21-110404-1110 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм | м²                | 4           | 0,704            | 2 006,00              | 2 047,22            |
| 21-110404-1111 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м²                | 4           | 0,88             | 2 541,00              | 2 593,20            |
| 21-110404-1112 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм | м²                | 4           | 1,056            | 3 188,00              | 3 253,41            |
| 21-110404-1113 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм | м²                | 4           | 1,232            | 3 812,00              | 3 890,17            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1114 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм                | м²                | 4           | 1,408            | 4 469,00              | 4 560,58            |
| 21-110404-1115 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм                | м²                | 4           | 1,584            | 5 081,00              | 5 185,10            |
| 21-110404-1116 | Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм               | м²                | 4           | 1,76             | 5 750,00              | 5 867,75            |
| 21-110404-1200 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C                               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-1201 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм  | м²                | 4           | 0,076            | 669,00                | 682,50              |
| 21-110404-1202 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм  | м²                | 4           | 0,098            | 713,00                | 727,41              |
| 21-110404-1203 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм  | м²                | 4           | 0,124            | 769,00                | 784,57              |
| 21-110404-1204 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм  | м²                | 4           | 0,256            | 959,00                | 978,58              |
| 21-110404-1205 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм | м²                | 4           | 0,268            | 1 014,00              | 1 034,70            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1206 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм | м²                | 4           | 0,402            | 1 482,00              | 1 512,27            |
| 21-110404-1207 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм | м²                | 4           | 0,536            | 1 716,00              | 1 751,16            |
| 21-110404-1208 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм | м²                | 4           | 0,804            | 2 240,00              | 2 286,06            |
| 21-110404-1209 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм | м²                | 4           | 1,072            | 2 763,00              | 2 819,94            |
| 21-110404-1210 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм | м²                | 4           | 1,34             | 3 288,00              | 3 355,86            |
| 21-110404-1211 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм | м²                | 4           | 1,608            | 3 912,00              | 3 992,75            |
| 21-110404-1212 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм | м²                | 4           | 1,876            | 4 546,00              | 4 639,85            |
| 21-110404-1213 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм | м²                | 4           | 2,144            | 5 182,00              | 5 288,99            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1214 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм  | м²                | 4           | 2,412            | 5 817,00              | 5 937,11            |
| 21-110404-1215 | Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм   | м²                | 4           | 2,68             | 6 452,00              | 6 585,23            |
| 21-110404-1300 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1301 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 114,00                | 116,51              |
| 21-110404-1302 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 114,00                | 116,51              |
| 21-110404-1303 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 119,00                | 121,61              |
| 21-110404-1304 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 126,00                | 128,75              |
| 21-110404-1305 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 158,00                | 161,39              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1306 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 189,00                | 193,01              |
| 21-110404-1400 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1401 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 158,00                | 161,41              |
| 21-110404-1402 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 158,00                | 161,41              |
| 21-110404-1403 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 170,00                | 173,65              |
| 21-110404-1404 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 182,00                | 185,89              |
| 21-110404-1405 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 226,00                | 230,77              |
| 21-110404-1406 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 282,00                | 287,89              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1407 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 324,00                | 330,73              |
| 21-110404-1408 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 361,00                | 368,47              |
| 21-110404-1409 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 398,00                | 406,21              |
| 21-110404-1410 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 405,00                | 413,35              |
| 21-110404-1411 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 432,00                | 440,89              |
| 21-110404-1412 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 458,00                | 467,41              |
| 21-110404-1413 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 545,00                | 556,15              |
| 21-110404-1500 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                 | м                 | 4           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1501 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 240,00                | 245,08              |
| 21-110404-1502 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 241,00                | 246,10              |
| 21-110404-1503 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 253,00                | 258,34              |
| 21-110404-1504 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 264,00                | 269,56              |
| 21-110404-1505 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 314,00                | 320,56              |
| 21-110404-1506 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 373,00                | 380,74              |
| 21-110404-1507 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 424,00                | 432,76              |
| 21-110404-1508 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 497,00                | 507,22              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1509 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 554,00                | 565,36              |
| 21-110404-1510 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 581,00                | 592,90              |
| 21-110404-1511 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 601,00                | 613,30              |
| 21-110404-1512 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 628,00                | 640,84              |
| 21-110404-1513 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 746,00                | 761,20              |
| 21-110404-1514 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 750,00                | 765,28              |
| 21-110404-1515 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 886,00                | 904,00              |
| 21-110404-1516 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 1 197,00              | 1 221,22            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1517 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 1 130,00              | 1 152,88            |
| 21-110404-1518 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 1 222,00              | 1 246,72            |
| 21-110404-1519 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 2 344,00              | 2 391,16            |
| 21-110404-1520 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 2 709,00              | 2 763,46            |
| 21-110404-1600 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1602 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 497,00                | 507,33              |
| 21-110404-1603 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 539,00                | 550,17              |
| 21-110404-1604 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 554,00                | 565,47              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1605 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 645,00                | 658,29              |
| 21-110404-1606 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 779,00                | 794,97              |
| 21-110404-1607 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 869,00                | 886,77              |
| 21-110404-1608 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 965,00                | 984,69              |
| 21-110404-1609 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 130,00              | 1 152,99            |
| 21-110404-1610 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 137,00              | 1 160,13            |
| 21-110404-1611 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 152,00              | 1 175,43            |
| 21-110404-1612 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 313,00              | 1 339,65            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1613 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 1 558,00              | 1 589,55            |
| 21-110404-1614 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 1 493,00              | 1 523,25            |
| 21-110404-1615 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 1 771,00              | 1 806,81            |
| 21-110404-1616 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 2 266,00              | 2 311,71            |
| 21-110404-1617 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 2 140,00              | 2 183,19            |
| 21-110404-1618 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 2 457,00              | 2 506,53            |
| 21-110404-1700 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1702 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 827,00                | 843,93              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1703 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 857,00                | 874,53              |
| 21-110404-1704 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 923,00                | 941,85              |
| 21-110404-1705 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 005,00              | 1 025,49            |
| 21-110404-1706 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 196,00              | 1 220,31            |
| 21-110404-1707 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 400,00              | 1 428,39            |
| 21-110404-1708 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 507,00              | 1 537,53            |
| 21-110404-1709 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 708,00              | 1 742,55            |
| 21-110404-1710 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 1 916,00              | 1 954,71            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1711 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 2 082,00              | 2 124,03            |
| 21-110404-1712 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 2 380,00              | 2 427,99            |
| 21-110404-1713 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 2 858,00              | 2 915,55            |
| 21-110404-1714 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 2 817,00              | 2 873,73            |
| 21-110404-1715 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 3 107,00              | 3 169,53            |
| 21-110404-1716 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 3 293,00              | 3 359,25            |
| 21-110404-1717 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 3 925,00              | 4 003,89            |
| 21-110404-1718 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 4 290,00              | 4 376,19            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1800 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1801 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 1 693,00              | 1 727,33            |
| 21-110404-1802 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 1 871,00              | 1 908,89            |
| 21-110404-1803 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 2 066,00              | 2 107,79            |
| 21-110404-1804 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 2 327,00              | 2 374,01            |
| 21-110404-1805 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 2 577,00              | 2 629,01            |
| 21-110404-1806 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 2 922,00              | 2 980,91            |
| 21-110404-1807 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 3 414,00              | 3 482,75            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1808 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 3 656,00              | 3 729,59            |
| 21-110404-1809 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 4 163,00              | 4 246,73            |
| 21-110404-1810 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 4 331,00              | 4 418,09            |
| 21-110404-1811 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 4 846,00              | 4 943,39            |
| 21-110404-1812 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 6 040,00              | 6 161,27            |
| 21-110404-1813 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 6 795,00              | 6 931,37            |
| 21-110404-1900 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77                    | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1901 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77    | м                 | 4           | 0,1              | 31,00                 | 31,78               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-1902 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 43,00                 | 44,02               |
| 21-110404-1903 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 50,00                 | 51,16               |
| 21-110404-1904 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 61,00                 | 62,38               |
| 21-110404-1905 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 65,00                 | 66,46               |
| 21-110404-1906 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 73,00                 | 74,62               |
| 21-110404-1907 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 92,00                 | 94,00               |
| 21-110404-1908 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 116,00                | 118,48              |
| 21-110404-2000 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2001 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 75,00                 | 76,73               |
| 21-110404-2002 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 79,00                 | 80,81               |
| 21-110404-2003 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 96,00                 | 98,15               |
| 21-110404-2004 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 114,00                | 116,51              |
| 21-110404-2005 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 138,00                | 140,99              |
| 21-110404-2006 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 168,00                | 171,59              |
| 21-110404-2007 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 214,00                | 218,51              |
| 21-110404-2008 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 256,00                | 261,35              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2009 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 293,00                | 299,09              |
| 21-110404-2010 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 328,00                | 334,79              |
| 21-110404-2011 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 416,00                | 424,55              |
| 21-110404-2012 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 633,00                | 645,89              |
| 21-110404-2013 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 766,00                | 781,55              |
| 21-110404-2014 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 776,00                | 791,75              |
| 21-110404-2100 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2101 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 131,00                | 133,90              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2102 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 135,00                | 137,98              |
| 21-110404-2103 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 153,00                | 156,34              |
| 21-110404-2104 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 178,00                | 181,84              |
| 21-110404-2105 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 237,00                | 242,02              |
| 21-110404-2106 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 285,00                | 290,98              |
| 21-110404-2107 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 343,00                | 350,14              |
| 21-110404-2108 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 358,00                | 365,44              |
| 21-110404-2109 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 391,00                | 399,10              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2110 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 65 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 398,00                | 406,24              |
| 21-110404-2111 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 456,00                | 465,40              |
| 21-110404-2112 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 685,00                | 698,98              |
| 21-110404-2113 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 799,00                | 815,26              |
| 21-110404-2114 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 823,00                | 839,74              |
| 21-110404-2115 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 1 144,00              | 1 167,16            |
| 21-110404-2116 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 1 356,00              | 1 383,40            |
| 21-110404-2200 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2201 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 325,00                | 331,81              |
| 21-110404-2202 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 372,00                | 379,75              |
| 21-110404-2203 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 408,00                | 416,47              |
| 21-110404-2204 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 455,00                | 464,41              |
| 21-110404-2205 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 547,00                | 558,25              |
| 21-110404-2206 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 559,00                | 570,49              |
| 21-110404-2207 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 582,00                | 593,95              |
| 21-110404-2208 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 702,00                | 716,35              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2209 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,2              | 736,00                | 751,03              |
| 21-110404-2210 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,2              | 1 068,00              | 1 089,67            |
| 21-110404-2211 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 431,00              | 1 459,93            |
| 21-110404-2212 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 438,00              | 1 467,07            |
| 21-110404-2213 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 971,00              | 2 010,73            |
| 21-110404-2214 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 2 355,00              | 2 402,41            |
| 21-110404-2300 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2301 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,22             | 639,00                | 652,12              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2302 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 664,00                | 677,62              |
| 21-110404-2303 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 752,00                | 767,38              |
| 21-110404-2304 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 843,00                | 860,20              |
| 21-110404-2305 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 925,00                | 943,84              |
| 21-110404-2306 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 994,00                | 1 014,22            |
| 21-110404-2307 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 1 064,00              | 1 085,62            |
| 21-110404-2308 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 1 505,00              | 1 535,44            |
| 21-110404-2309 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 1 786,00              | 1 822,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2310 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,22             | 2 102,00              | 2 144,38            |
| 21-110404-2311 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,22             | 2 293,00              | 2 339,20            |
| 21-110404-2312 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,22             | 3 307,00              | 3 373,48            |
| 21-110404-2313 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,22             | 4 231,00              | 4 315,96            |
| 21-110404-2400 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2401 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 92,00                 | 94,23               |
| 21-110404-2402 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 105,00                | 107,49              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2403 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 119,00                | 121,77              |
| 21-110404-2404 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 141,00                | 144,21              |
| 21-110404-2405 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 171,00                | 174,81              |
| 21-110404-2500 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2501 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 132,00                | 135,08              |
| 21-110404-2502 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 145,00                | 148,34              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2503 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 165,00                | 168,74              |
| 21-110404-2504 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 191,00                | 195,26              |
| 21-110404-2505 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 221,00                | 225,86              |
| 21-110404-2506 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 287,00                | 293,18              |
| 21-110404-2600 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2601 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 268,00                | 273,83              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2602 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 293,00                | 299,33              |
| 21-110404-2603 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 328,00                | 335,03              |
| 21-110404-2604 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 379,00                | 387,05              |
| 21-110404-2605 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 442,00                | 451,31              |
| 21-110404-2606 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 498,00                | 508,43              |
| 21-110404-2700 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77   | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2701 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 2 113,00              | 2 156,04            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2702 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 0,75             | 4 007,00              | 4 088,31            |
| 21-110404-2703 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 0,8              | 4 881,00              | 4 979,87            |
| 21-110404-2704 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 0,85             | 7 212,00              | 7 357,57            |
| 21-110404-2705 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 0,9              | 9 106,00              | 9 289,53            |
| 21-110404-2706 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 1                | 11 292,00             | 11 519,40           |
| 21-110404-2707 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77              | м²                | 4           | 1,05             | 14 206,00             | 14 491,76           |
| 21-110404-2800 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77                | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2801 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,5              | 3 744,00              | 3 819,66            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2802 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,7              | 5 653,00              | 5 767,15            |
| 21-110404-2803 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,75             | 6 534,00              | 6 665,85            |
| 21-110404-2804 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,8              | 8 883,00              | 9 061,91            |
| 21-110404-2805 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,85             | 10 790,00             | 11 007,13           |
| 21-110404-2806 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,9              | 12 994,00             | 13 255,29           |
| 21-110404-2807 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,95             | 15 931,00             | 16 251,11           |
| 21-110404-2900 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77                | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-2901 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,25             | 437,00                | 446,13              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-2902 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 4 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,35             | 828,00                | 845,11              |
| 21-110404-2903 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,4              | 1 283,00              | 1 309,29            |
| 21-110404-3000 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77                    | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3001 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77     | м²                | 4           | 0,25             | 1 134,00              | 1 157,07            |
| 21-110404-3002 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77    | м²                | 4           | 0,35             | 1 720,00              | 1 754,95            |
| 21-110404-3003 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77    | м²                | 4           | 0,4              | 2 280,00              | 2 326,23            |
| 21-110404-3004 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77    | м²                | 4           | 0,45             | 3 336,00              | 3 403,42            |
| 21-110404-3005 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77    | м²                | 4           | 0,5              | 4 359,00              | 4 446,96            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3100 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3101 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,45             | 1 336,00              | 1 363,42            |
| 21-110404-3103 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,75             | 2 006,00              | 2 047,29            |
| 21-110404-3104 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,85             | 3 315,00              | 3 382,63            |
| 21-110404-3105 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,95             | 3 932,00              | 4 012,13            |
| 21-110404-3106 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1                | 4 829,00              | 4 927,14            |
| 21-110404-3200 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3201 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 88,00                 | 90,23               |
| 21-110404-3202 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 152,00                | 155,51              |
| 21-110404-3203 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 94,00                 | 96,35               |
| 21-110404-3204 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 100,00                | 102,47              |
| 21-110404-3205 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 112,00                | 114,71              |
| 21-110404-3206 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 129,00                | 132,05              |
| 21-110404-3207 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 175,00                | 178,97              |
| 21-110404-3208 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 230,00                | 235,07              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3209 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 253,00                | 258,53              |
| 21-110404-3210 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 308,00                | 314,63              |
| 21-110404-3300 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3301 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 166,00                | 169,87              |
| 21-110404-3302 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 182,00                | 186,19              |
| 21-110404-3303 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 196,00                | 200,47              |
| 21-110404-3304 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 214,00                | 218,83              |
| 21-110404-3305 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 234,00                | 239,23              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3306 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 287,00                | 293,29              |
| 21-110404-3307 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 373,00                | 381,01              |
| 21-110404-3308 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 447,00                | 456,49              |
| 21-110404-3309 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 454,00                | 463,63              |
| 21-110404-3310 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 469,00                | 478,93              |
| 21-110404-3311 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 499,00                | 509,53              |
| 21-110404-3312 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 547,00                | 558,49              |
| 21-110404-3313 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 599,00                | 611,53              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3314 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 651,00                | 664,57              |
| 21-110404-3315 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 820,00                | 836,95              |
| 21-110404-3316 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 948,00                | 967,51              |
| 21-110404-3317 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 089,00              | 1 111,33            |
| 21-110404-3318 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 201,00              | 1 225,57            |
| 21-110404-3319 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 236,00              | 1 261,27            |
| 21-110404-3400 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                 | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3401 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 365,00                | 372,85              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3402 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 362,00                | 369,79              |
| 21-110404-3403 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 399,00                | 407,53              |
| 21-110404-3404 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 426,00                | 435,07              |
| 21-110404-3405 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 510,00                | 520,75              |
| 21-110404-3406 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 565,00                | 576,85              |
| 21-110404-3407 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 612,00                | 624,79              |
| 21-110404-3408 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 723,00                | 738,01              |
| 21-110404-3409 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 862,00                | 879,79              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3410 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 927,00                | 946,09              |
| 21-110404-3411 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 057,00              | 1 078,69            |
| 21-110404-3412 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 224,00              | 1 249,03            |
| 21-110404-3413 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 576,00              | 1 608,07            |
| 21-110404-3414 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 610,00              | 1 642,75            |
| 21-110404-3415 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 1 919,00              | 1 957,93            |
| 21-110404-3416 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 2 103,00              | 2 145,61            |
| 21-110404-3417 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 2 452,00              | 2 501,59            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3418 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 2 810,00              | 2 866,75            |
| 21-110404-3419 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 2 946,00              | 3 005,47            |
| 21-110404-3420 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 3 518,00              | 3 588,91            |
| 21-110404-3421 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 4 186,00              | 4 270,27            |
| 21-110404-3422 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 4 865,00              | 4 962,85            |
| 21-110404-3423 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 4 942,00              | 5 041,39            |
| 21-110404-3500 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3501 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,4              | 533,00                | 544,29              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3502 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 707,00                | 721,77              |
| 21-110404-3503 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 872,00                | 890,07              |
| 21-110404-3504 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 959,00                | 978,81              |
| 21-110404-3505 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 1 095,00              | 1 117,53            |
| 21-110404-3506 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 1 164,00              | 1 187,91            |
| 21-110404-3507 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 1 337,00              | 1 364,37            |
| 21-110404-3508 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 1 667,00              | 1 700,97            |
| 21-110404-3509 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 1 783,00              | 1 819,29            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3510 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 1 812,00              | 1 848,87            |
| 21-110404-3511 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 2 452,00              | 2 501,67            |
| 21-110404-3512 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 2 772,00              | 2 828,07            |
| 21-110404-3513 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 2 994,00              | 3 054,51            |
| 21-110404-3514 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 3 198,00              | 3 262,59            |
| 21-110404-3515 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 3 450,00              | 3 519,63            |
| 21-110404-3516 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 5 117,00              | 5 219,97            |
| 21-110404-3517 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 4 477,00              | 4 567,17            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3518 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,4              | 6 076,00              | 6 198,15            |
| 21-110404-3519 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,4              | 5 601,00              | 5 713,65            |
| 21-110404-3520 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 5 756,00              | 5 871,75            |
| 21-110404-3521 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 5 970,00              | 6 090,03            |
| 21-110404-3522 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 7 462,00              | 7 611,87            |
| 21-110404-3600 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3601 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 1 347,00              | 1 374,64            |
| 21-110404-3602 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 1 463,00              | 1 492,96            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3603 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 1 560,00              | 1 591,90            |
| 21-110404-3604 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 1 669,00              | 1 703,08            |
| 21-110404-3605 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 1 854,00              | 1 891,78            |
| 21-110404-3606 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 1 989,00              | 2 029,48            |
| 21-110404-3607 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 2 435,00              | 2 484,40            |
| 21-110404-3608 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 2 949,00              | 3 008,68            |
| 21-110404-3609 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 3 076,00              | 3 138,22            |
| 21-110404-3610 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 3 202,00              | 3 266,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3611 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 3 447,00              | 3 516,64            |
| 21-110404-3612 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 3 590,00              | 3 662,50            |
| 21-110404-3613 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 3 944,00              | 4 023,58            |
| 21-110404-3614 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 4 053,00              | 4 134,76            |
| 21-110404-3615 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 4 373,00              | 4 461,16            |
| 21-110404-3616 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 4 865,00              | 4 963,00            |
| 21-110404-3617 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 5 520,00              | 5 631,10            |
| 21-110404-3618 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 5 638,00              | 5 751,46            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3619 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,45             | 8 435,00              | 8 604,40            |
| 21-110404-3620 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,45             | 8 528,00              | 8 699,26            |
| 21-110404-3621 | Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77                          | м                 | 4           | 0,45             | 12 792,00             | 13 048,54           |
| 21-110404-3700 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3701 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 516,00              | 1 546,63            |
| 21-110404-3702 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 518,00              | 1 548,67            |
| 21-110404-3703 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 802,00              | 1 838,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3704 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 827,00              | 1 863,85            |
| 21-110404-3705 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 1 918,00              | 1 956,67            |
| 21-110404-3706 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 2 171,00              | 2 214,73            |
| 21-110404-3707 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 2 543,00              | 2 594,17            |
| 21-110404-3708 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 2 979,00              | 3 038,89            |
| 21-110404-3709 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 3 729,00              | 3 803,89            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3710 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 4 203,00              | 4 287,37            |
| 21-110404-3711 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 4 348,00              | 4 435,27            |
| 21-110404-3712 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 4 579,00              | 4 670,89            |
| 21-110404-3713 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 4 959,00              | 5 058,49            |
| 21-110404-3714 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 5 193,00              | 5 297,17            |
| 21-110404-3715 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 5 979,00              | 6 098,89            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3716 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,2              | 7 164,00              | 7 307,59            |
| 21-110404-3717 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-78 | м                 | 4           | 0,2              | 7 441,00              | 7 590,13            |
| 21-110404-3718 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-78 | м                 | 4           | 0,2              | 8 061,00              | 8 222,53            |
| 21-110404-3719 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-78 | м                 | 4           | 0,2              | 8 989,00              | 9 169,09            |
| 21-110404-3800 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77   | м <sup>2</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3801 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 2 129,00              | 2 171,97            |
| 21-110404-3802 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 4 038,00              | 4 119,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3803 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,35             | 4 919,00              | 5 017,93            |
| 21-110404-3804 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,4              | 7 268,00              | 7 413,99            |
| 21-110404-3805 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,45             | 8 810,00              | 8 986,90            |
| 21-110404-3806 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,5              | 10 792,00             | 11 008,62           |
| 21-110404-3807 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,55             | 14 316,00             | 14 603,18           |
| 21-110404-3900 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-3901 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,6              | 3 744,00              | 3 819,82            |
| 21-110404-3902 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,65             | 5 653,00              | 5 767,08            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-3903 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77                           | м²                | 4           | 0,7              | 6 534,00              | 6 665,77            |
| 21-110404-3904 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77                           | м²                | 4           | 0,75             | 8 883,00              | 9 061,83            |
| 21-110404-3905 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77                           | м²                | 4           | 0,8              | 10 572,00             | 10 784,69           |
| 21-110404-3906 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77                           | м²                | 4           | 0,85             | 12 260,00             | 12 506,53           |
| 21-110404-3907 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77                           | м²                | 4           | 0,9              | 15 931,00             | 16 251,03           |
| 21-110404-4000 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77                | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110404-4001 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,35             | 11 012,00             | 11 232,79           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110404-4002 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,45             | 14 683,00             | 14 977,36           |
| 21-110404-4003 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,55             | 16 885,00             | 17 223,56           |
| 21-110404-4004 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,75             | 20 556,00             | 20 968,29           |
| 21-110404-4005 | Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,85             | 23 493,00             | 23 964,19           |

## Группа 21-110406 Изделия из вспененного каучука (продолжение)

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0101 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 4 019,22              | 4 099,81            |
| 21-110406-0102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 124,46              | 4 207,22            |
| 21-110406-0103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 4 236,70              | 4 321,73            |
| 21-110406-0104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 4 452,15              | 4 541,61            |
| 21-110406-0105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 4 707,06              | 4 801,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 5 129,52              | 5 232,79            |
| 21-110406-0107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 5 581,39              | 5 693,77            |
| 21-110406-0108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 5 763,94              | 5 879,98            |
| 21-110406-0109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 5 783,90              | 5 900,46            |
| 21-110406-0110 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,65             | 7 070,78              | 7 213,27            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1                | 7 427,89              | 7 578,09            |
| 21-110406-0112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 8 623,49              | 8 797,77            |
| 21-110406-0113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 9 119,77              | 9 303,98            |
| 21-110406-0114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 9 838,04              | 10 037,07           |
| 21-110406-0115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 14 462,72             | 14 754,24           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 14 838,31             | 15 138,08           |
| 21-110406-0117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 15 158,57             | 15 464,75           |
| 21-110406-0118 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 18 931,33             | 19 314,47           |
| 21-110406-0200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0201 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 433,23              | 4 522,16            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0202 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 527,99              | 4 618,82            |
| 21-110406-0203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 4 680,13              | 4 774,09            |
| 21-110406-0204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 4 889,61              | 4 987,90            |
| 21-110406-0205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 5 369,43              | 5 477,52            |
| 21-110406-0206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 5 676,16              | 5 790,48            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 6 114,63              | 6 237,94            |
| 21-110406-0208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,5              | 6 370,99              | 6 499,24            |
| 21-110406-0209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 6 457,76              | 6 588,10            |
| 21-110406-0210 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,08             | 7 446,36              | 7 597,07            |
| 21-110406-0211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,08             | 7 889,79              | 8 049,36            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0212 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 9 829,02              | 10 027,42           |
| 21-110406-0213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 10 045,49             | 10 249,08           |
| 21-110406-0214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 10 215,09             | 10 422,07           |
| 21-110406-0215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 14 969,02             | 15 270,76           |
| 21-110406-0216 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 15 302,68             | 15 612,31           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0217 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 15 613,92             | 15 928,95           |
| 21-110406-0218 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 19 382,75             | 19 775,75           |
| 21-110406-0300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0301 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 5 070,13              | 5 171,96            |
| 21-110406-0302 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 5 192,85              | 5 297,18            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0303 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 5 347,45              | 5 455,00            |
| 21-110406-0304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 5 897,15              | 6 015,81            |
| 21-110406-0305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,57             | 6 245,80              | 6 371,65            |
| 21-110406-0306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 6 551,51              | 6 683,53            |
| 21-110406-0307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 7 062,77              | 7 205,26            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,8              | 7 329,62              | 7 477,53            |
| 21-110406-0309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 7 509,69              | 7 660,99            |
| 21-110406-0310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,09             | 8 293,77              | 8 461,44            |
| 21-110406-0311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,33             | 8 926,74              | 9 107,46            |
| 21-110406-0312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 10 464,02             | 10 675,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,71             | 10 695,92             | 10 912,65           |
| 21-110406-0314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 10 938,32             | 11 159,83           |
| 21-110406-0315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 16 419,98             | 16 751,67           |
| 21-110406-0316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 16 890,34             | 17 233,08           |
| 21-110406-0317 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 17 199,55             | 17 547,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0318 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 20 968,37             | 21 394,32           |
| 21-110406-0400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0401 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,33             | 6 376,97              | 6 505,05            |
| 21-110406-0402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 6 542,06              | 6 673,50            |
| 21-110406-0403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 6 867,27              | 7 005,35            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0404 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 7 261,78              | 7 408,06            |
| 21-110406-0405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 7 512,18              | 7 663,52            |
| 21-110406-0406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 8 466,87              | 8 637,57            |
| 21-110406-0407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 9 687,38              | 9 882,62            |
| 21-110406-0408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 9 741,24              | 9 937,89            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0409 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 10 595,19             | 10 809,15           |
| 21-110406-0410 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 11 496,45             | 11 729,13           |
| 21-110406-0411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 12 431,19             | 12 683,92           |
| 21-110406-0412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 13 129,97             | 13 398,04           |
| 21-110406-0413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 13 636,27             | 13 914,48           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0414 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 17 689,85             | 18 049,12           |
| 21-110406-0415 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 21 106,53             | 21 534,13           |
| 21-110406-0416 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 21 465,67             | 21 904,85           |
| 21-110406-0417 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 22 214,80             | 22 667,32           |
| 21-110406-0500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0501 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 7 503,73              | 7 655,03            |
| 21-110406-0502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 7 519,16              | 7 670,86            |
| 21-110406-0503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 8 220,98              | 8 387,05            |
| 21-110406-0504 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 8 487,82              | 8 659,08            |
| 21-110406-0505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 9 295,33              | 9 482,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0506 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 10 455,00             | 10 666,29           |
| 21-110406-0507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 10 982,71             | 11 204,83           |
| 21-110406-0508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 11 339,38             | 11 568,22           |
| 21-110406-0509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 13 847,22             | 14 127,45           |
| 21-110406-0510 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 14 709,61             | 15 008,74           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0511 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 18 079,41             | 18 445,11           |
| 21-110406-0512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 18 389,64             | 18 764,01           |
| 21-110406-0513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 18 844,56             | 19 228,03           |
| 21-110406-0514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 25 011,03             | 25 516,72           |
| 21-110406-0515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 25 572,65             | 26 093,98           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0516 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 26 126,28             | 26 657,03           |
| 21-110406-0517 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 27 286,97             | 27 842,57           |
| 21-110406-0600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0601 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,08             | 3 529,35              | 3 600,07            |
| 21-110406-0602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,09             | 3 636,88              | 3 709,77            |
| 21-110406-0603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,11             | 3 751,99              | 3 827,21            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0604 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 3 979,69              | 4 059,53            |
| 21-110406-0605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 4 247,87              | 4 333,12            |
| 21-110406-0606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 4 718,45              | 4 813,16            |
| 21-110406-0607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 5 073,91              | 5 175,78            |
| 21-110406-0608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,27             | 5 261,13              | 5 366,80            |
| 21-110406-0609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,31             | 5 402,81              | 5 511,38            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0610 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,39             | 6 937,26              | 7 076,65            |
| 21-110406-0611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 7 321,82              | 7 469,00            |
| 21-110406-0612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,52             | 7 942,94              | 8 102,65            |
| 21-110406-0613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 8 548,87              | 8 720,75            |
| 21-110406-0614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 9 438,16              | 9 627,88            |
| 21-110406-0615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 16 682,82             | 17 017,53           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0616 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 17 119,24             | 17 462,74           |
| 21-110406-0617 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 17 493,69             | 17 843,68           |
| 21-110406-0618 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 22 265,27             | 22 711,91           |
| 21-110406-0700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 3 960,71              | 4 040,11            |
| 21-110406-0702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 4 058,12              | 4 139,50            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0703 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 220,04              | 4 304,70            |
| 21-110406-0704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 4 437,62              | 4 526,72            |
| 21-110406-0705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 4 982,84              | 5 082,97            |
| 21-110406-0706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 5 314,27              | 5 421,10            |
| 21-110406-0707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 5 649,49              | 5 763,10            |
| 21-110406-0708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 5 927,79              | 6 047,00            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0709 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,44             | 6 109,95              | 6 232,87            |
| 21-110406-0710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 7 350,91              | 7 499,03            |
| 21-110406-0711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 7 844,27              | 8 002,26            |
| 21-110406-0712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 9 434,37              | 9 624,52            |
| 21-110406-0713 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 9 678,52              | 9 873,74            |
| 21-110406-0714 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 9 855,62              | 10 054,38           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0715 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,24             | 17 265,98             | 17 613,34           |
| 21-110406-0716 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 17 648,02             | 18 003,17           |
| 21-110406-0717 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 18 007,28             | 18 369,61           |
| 21-110406-0718 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 22 781,38             | 23 240,30           |
| 21-110406-0800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0801 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,21             | 4 648,88              | 4 742,20            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0802 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 4 785,49              | 4 881,55            |
| 21-110406-0803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 4 951,21              | 5 050,58            |
| 21-110406-0804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 5 584,97              | 5 697,10            |
| 21-110406-0805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 5 968,27              | 6 088,26            |
| 21-110406-0806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 6 299,70              | 6 426,27            |
| 21-110406-0807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 6 724,74              | 6 859,96            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0808 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,53             | 7 009,37              | 7 150,43            |
| 21-110406-0809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,07             | 7 297,79              | 7 443,86            |
| 21-110406-0810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,73             | 8 362,91              | 8 531,37            |
| 21-110406-0811 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,89             | 9 105,47              | 9 289,04            |
| 21-110406-0812 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,97             | 11 034,60             | 11 256,89           |
| 21-110406-0813 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 11 290,13             | 11 517,58           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0814 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,21             | 11 568,43             | 11 801,79           |
| 21-110406-0815 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,6              | 19 063,55             | 19 447,45           |
| 21-110406-0816 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,75             | 19 623,95             | 20 019,31           |
| 21-110406-0817 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,84             | 19 981,94             | 20 384,61           |
| 21-110406-0818 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,1              | 24 756,05             | 25 254,63           |
| 21-110406-0900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0901 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 6 149,16              | 6 272,44            |
| 21-110406-0902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 6 326,27              | 6 453,16            |
| 21-110406-0903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 6 685,53              | 6 819,70            |
| 21-110406-0904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 7 123,21              | 7 266,40            |
| 21-110406-0905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 7 386,34              | 7 534,84            |
| 21-110406-0906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 8 355,32              | 8 522,54            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0907 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,64             | 9 810,07              | 10 007,32           |
| 21-110406-0908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 10 490,64             | 10 700,88           |
| 21-110406-0909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,27             | 11 269,88             | 11 495,72           |
| 21-110406-0910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 12 360,31             | 12 607,98           |
| 21-110406-0911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 13 501,35             | 13 772,43           |
| 21-110406-0912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 14 367,87             | 14 656,54           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-0913 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,84             | 14 985,19             | 15 286,28           |
| 21-110406-0914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,93             | 20 624,56             | 21 038,58           |
| 21-110406-0915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,99             | 25 015,38             | 25 517,32           |
| 21-110406-0916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,04             | 25 439,15             | 25 949,64           |
| 21-110406-0917 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,19             | 26 290,49             | 26 818,26           |
| 21-110406-1000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 7 425,55              | 7 574,67            |
| 21-110406-1002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 7 638,07              | 7 791,59            |
| 21-110406-1003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 8 240,21              | 8 405,97            |
| 21-110406-1004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 8 526,10              | 8 697,67            |
| 21-110406-1005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 9 468,53              | 9 659,08            |
| 21-110406-1006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,78             | 10 686,72             | 10 901,74           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1007 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 11 293,92             | 11 521,16           |
| 21-110406-1008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 12 561,45             | 12 814,13           |
| 21-110406-1009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 15 395,05             | 15 704,78           |
| 21-110406-1010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,31             | 16 437,41             | 16 768,31           |
| 21-110406-1011 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 20 739,68             | 21 156,94           |
| 21-110406-1012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 21 103,99             | 21 529,90           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1013 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,46             | 21 656,80             | 22 093,98           |
| 21-110406-1014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,7              | 30 038,69             | 30 643,91           |
| 21-110406-1015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,87             | 30 720,53             | 31 339,66           |
| 21-110406-1016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,02             | 31 396,04             | 32 028,93           |
| 21-110406-1017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,45             | 32 779,95             | 33 441,22           |
| 21-110406-1100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77             | м                 |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1101 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,1              | 4 020,43              | 4 101,00            |
| 21-110406-1102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,12             | 4 167,57              | 4 251,13            |
| 21-110406-1103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 4 333,76              | 4 420,67            |
| 21-110406-1104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 4 631,28              | 4 724,21            |
| 21-110406-1105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 4 981,45              | 5 081,47            |
| 21-110406-1106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 5 535,09              | 5 646,26            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,32             | 5 956,76              | 6 076,43            |
| 21-110406-1108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,36             | 6 217,01              | 6 341,93            |
| 21-110406-1109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,39             | 6 435,66              | 6 565,01            |
| 21-110406-1110 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,5              | 8 143,81              | 8 307,51            |
| 21-110406-1111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,77             | 8 686,39              | 8 861,38            |
| 21-110406-1112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,93             | 9 446,10              | 9 636,55            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 10 129,55             | 10 333,78           |
| 21-110406-1114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 11 074,31             | 11 297,44           |
| 21-110406-1115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 18 279,64             | 18 646,88           |
| 21-110406-1116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,06             | 18 807,49             | 19 185,38           |
| 21-110406-1117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 19 268,60             | 19 656,32           |
| 21-110406-1118 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 24 183,75             | 24 671,54           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1201 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 4 600,30              | 4 692,48            |
| 21-110406-1202 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 4 735,94              | 4 830,88            |
| 21-110406-1203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 4 944,17              | 5 043,28            |
| 21-110406-1204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,19             | 5 234,33              | 5 339,33            |
| 21-110406-1205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 5 855,79              | 5 973,33            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 6 270,10              | 6 395,99            |
| 21-110406-1207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 6 677,48              | 6 811,66            |
| 21-110406-1208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 7 028,72              | 7 169,97            |
| 21-110406-1209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 7 284,20              | 7 430,61            |
| 21-110406-1210 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 8 701,13              | 8 876,25            |
| 21-110406-1211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 9 353,58              | 9 541,75            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1212 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 11 060,66             | 11 283,33           |
| 21-110406-1213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 11 383,95             | 11 613,28           |
| 21-110406-1214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 11 636,83             | 11 871,63           |
| 21-110406-1215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,14             | 19 004,67             | 19 386,63           |
| 21-110406-1216 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 19 482,04             | 19 873,87           |
| 21-110406-1217 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 19 923,65             | 20 324,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1218 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 24 840,97             | 25 341,08           |
| 21-110406-1300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1301 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,02             | 5 452,53              | 5 561,61            |
| 21-110406-1302 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,14             | 5 625,01              | 5 737,74            |
| 21-110406-1303 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,3              | 5 837,37              | 5 954,61            |
| 21-110406-1304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 6 534,02              | 6 665,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 6 997,73              | 7 138,24            |
| 21-110406-1306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,5              | 7 412,48              | 7 561,56            |
| 21-110406-1307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 7 905,66              | 8 064,82            |
| 21-110406-1308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 8 268,40              | 8 434,76            |
| 21-110406-1309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 8 622,26              | 8 795,48            |
| 21-110406-1310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 9 872,98              | 10 071,49           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 10 765,74             | 10 982,88           |
| 21-110406-1312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,42             | 12 797,19             | 13 055,47           |
| 21-110406-1313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,57             | 13 139,99             | 13 405,38           |
| 21-110406-1314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,66             | 13 486,92             | 13 759,40           |
| 21-110406-1315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,15             | 20 941,45             | 21 363,82           |
| 21-110406-1316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 21 593,90             | 22 029,89           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1317 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,63             | 22 033,99             | 22 478,99           |
| 21-110406-1318 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,01             | 26 947,61             | 27 491,52           |
| 21-110406-1400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1401 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,24             | 7 138,59              | 7 281,75            |
| 21-110406-1402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 7 357,87              | 7 505,51            |
| 21-110406-1403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 7 788,43              | 7 944,81            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1404 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 8 310,44              | 8 477,41            |
| 21-110406-1405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 8 655,41              | 8 829,42            |
| 21-110406-1406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 9 680,56              | 9 875,21            |
| 21-110406-1407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,71             | 11 177,89             | 11 402,61           |
| 21-110406-1408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,79             | 11 915,49             | 12 155,10           |
| 21-110406-1409 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 12 887,11             | 13 146,50           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1410 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,17             | 14 120,51             | 14 404,84           |
| 21-110406-1411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,34             | 15 385,97             | 15 695,90           |
| 21-110406-1412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,37             | 16 321,21             | 16 649,89           |
| 21-110406-1413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,4              | 17 003,13             | 17 345,49           |
| 21-110406-1414 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 22 648,08             | 23 103,74           |
| 21-110406-1415 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,63             | 27 030,62             | 27 575,56           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1416 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 27 535,92             | 28 092,40           |
| 21-110406-1417 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 28 625,22             | 29 204,31           |
| 21-110406-1500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1501 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,44             | 8 591,26              | 8 763,81            |
| 21-110406-1502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,47             | 8 853,03              | 9 030,86            |
| 21-110406-1503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,58             | 9 515,45              | 9 706,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1504 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 9 884,03              | 10 082,77           |
| 21-110406-1505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 10 895,54             | 11 114,50           |
| 21-110406-1506 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,78             | 12 159,47             | 12 403,95           |
| 21-110406-1507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,88             | 12 830,79             | 13 088,85           |
| 21-110406-1508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,88             | 14 146,74             | 14 431,13           |
| 21-110406-1509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,17             | 17 116,67             | 17 460,93           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1510 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2,5              | 18 303,26             | 18 673,44           |
| 21-110406-1511 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,87             | 22 656,97             | 23 114,83           |
| 21-110406-1512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 23 098,58             | 23 564,39           |
| 21-110406-1513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 23 715,28             | 24 195,06           |
| 21-110406-1514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 32 031,56             | 32 677,67           |
| 21-110406-1515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 32 800,17             | 33 461,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1516 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 33 553,59             | 34 230,42           |
| 21-110406-1517 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 35 160,78             | 35 869,75           |
| 21-110406-1600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1601 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,15             | 7 465,57              | 7 615,14            |
| 21-110406-1602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,19             | 7 806,85              | 7 963,30            |
| 21-110406-1603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,21             | 8 237,42              | 8 402,51            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1604 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 8 932,98              | 9 112,12            |
| 21-110406-1605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 9 748,38              | 9 943,98            |
| 21-110406-1606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 10 793,05             | 11 009,67           |
| 21-110406-1607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 11 629,47             | 11 862,94           |
| 21-110406-1608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 12 282,99             | 12 529,69           |
| 21-110406-1609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 12 889,73             | 13 148,56           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1610 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,75             | 15 773,42             | 16 090,13           |
| 21-110406-1611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,15             | 17 167,17             | 17 512,40           |
| 21-110406-1612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 18 748,11             | 19 125,54           |
| 21-110406-1613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 19 938,39             | 20 339,63           |
| 21-110406-1614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 21 365,73             | 21 796,14           |
| 21-110406-1615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 29 888,08             | 30 487,49           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1616 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 30 970,02             | 31 593,53           |
| 21-110406-1617 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 31 904,82             | 32 547,02           |
| 21-110406-1618 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,75             | 38 642,75             | 39 421,77           |
| 21-110406-1700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 8 835,69              | 9 012,75            |
| 21-110406-1702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 9 171,13              | 9 354,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1703 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 9 645,88              | 9 839,23            |
| 21-110406-1704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 10 334,10             | 10 541,35           |
| 21-110406-1705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 11 455,47             | 11 685,36           |
| 21-110406-1706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 12 343,46             | 12 591,24           |
| 21-110406-1707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 13 161,01             | 13 425,60           |
| 21-110406-1708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 13 918,57             | 14 198,17           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1709 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,89             | 14 567,33             | 14 860,14           |
| 21-110406-1710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 17 126,20             | 17 470,78           |
| 21-110406-1711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 18 643,46             | 19 018,39           |
| 21-110406-1712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 21 285,33             | 21 713,78           |
| 21-110406-1713 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 22 074,51             | 22 519,08           |
| 21-110406-1714 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 22 719,58             | 23 177,07           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1715 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,14             | 31 430,05             | 32 062,17           |
| 21-110406-1716 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 32 447,40             | 33 100,46           |
| 21-110406-1717 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 33 368,54             | 34 040,01           |
| 21-110406-1718 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,75             | 40 108,00             | 40 916,33           |
| 21-110406-1800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1801 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,32             | 10 638,98             | 10 852,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1802 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,27             | 11 018,61             | 11 239,42           |
| 21-110406-1803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 11 495,97             | 11 726,24           |
| 21-110406-1804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 12 645,74             | 12 899,57           |
| 21-110406-1805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 13 583,14             | 13 855,59           |
| 21-110406-1806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 14 473,28             | 14 763,65           |
| 21-110406-1807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 15 385,97             | 15 694,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1808 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,8              | 16 155,65             | 16 480,08           |
| 21-110406-1809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,73             | 16 915,36             | 17 254,87           |
| 21-110406-1810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,64             | 19 289,62             | 19 676,47           |
| 21-110406-1811 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,22             | 21 077,10             | 21 500,65           |
| 21-110406-1812 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,07             | 24 086,47             | 24 569,96           |
| 21-110406-1813 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 24 894,06             | 25 393,58           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1814 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 25 649,00             | 26 165,00           |
| 21-110406-1815 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,01             | 34 453,07             | 35 145,44           |
| 21-110406-1816 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,75             | 35 666,53             | 36 382,74           |
| 21-110406-1817 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 36 582,90             | 37 319,08           |
| 21-110406-1818 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,14             | 43 325,60             | 44 197,28           |
| 21-110406-1900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1901 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 13 560,59             | 13 831,85           |
| 21-110406-1902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 14 052,68             | 14 334,35           |
| 21-110406-1903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,4              | 14 899,08             | 15 197,72           |
| 21-110406-1904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 15 904,31             | 16 223,31           |
| 21-110406-1905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 16 717,10             | 17 051,56           |
| 21-110406-1906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 18 227,63             | 18 593,17           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1907 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,91             | 20 273,82             | 20 680,79           |
| 21-110406-1908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 21 471,46             | 21 902,72           |
| 21-110406-1909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,42             | 23 526,54             | 23 999,41           |
| 21-110406-1910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 25 695,81             | 26 212,47           |
| 21-110406-1911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,91             | 27 844,50             | 28 404,53           |
| 21-110406-1912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,03             | 29 323,40             | 29 913,22           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1913 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,14             | 30 451,69             | 31 064,25           |
| 21-110406-1914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 37 215,41             | 37 964,65           |
| 21-110406-1915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 42 632,64             | 43 491,05           |
| 21-110406-1916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 43 627,89             | 44 506,21           |
| 21-110406-1917 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,5              | 46 055,24             | 46 982,10           |
| 21-110406-2000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,5              | 16 158,26             | 16 482,25           |
| 21-110406-2002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 16 694,56             | 17 029,44           |
| 21-110406-2003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 17 802,28             | 18 159,27           |
| 21-110406-2004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 18 639,78             | 19 014,08           |
| 21-110406-2005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 20 197,55             | 20 603,00           |
| 21-110406-2006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 21 984,58             | 22 425,74           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2007 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 23 105,95             | 23 570,13           |
| 21-110406-2008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 24 945,00             | 25 445,34           |
| 21-110406-2009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,17             | 29 254,06             | 29 841,07           |
| 21-110406-2010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2,5              | 31 371,75             | 32 003,29           |
| 21-110406-2011 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,25             | 36 999,81             | 37 743,51           |
| 21-110406-2012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 37 917,26             | 38 679,44           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2013 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 38 974,50             | 39 759,47           |
| 21-110406-2014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 48 752,80             | 49 732,79           |
| 21-110406-2015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,8              | 50 098,21             | 51 106,43           |
| 21-110406-2016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4,5              | 51 367,36             | 52 402,11           |
| 21-110406-2017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5,14             | 54 383,01             | 55 479,13           |
| 21-110406-2100 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2101 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,99             | 11 036,62             | 11 258,98           |
| 21-110406-2102 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,13             | 12 108,01             | 12 352,03           |
| 21-110406-2103 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,58             | 13 919,67             | 14 200,66           |
| 21-110406-2104 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,13             | 15 233,94             | 15 542,12           |
| 21-110406-2105 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,1              | 18 037,01             | 18 402,85           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2106 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 20 328,35             | 20 741,42           |
| 21-110406-2107 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,95             | 23 214,29             | 23 686,72           |
| 21-110406-2200 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2201 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 0,99             | 11 082,66             | 11 305,94           |
| 21-110406-2202 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 1,13             | 11 745,53             | 11 982,30           |
| 21-110406-2203 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77   | м²                | 4           | 1,58             | 13 073,78             | 13 337,85           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2204 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77        | м²                | 4           | 2,13             | 13 568,39             | 13 843,26           |
| 21-110406-2205 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77        | м²                | 4           | 3,1              | 15 325,47             | 15 637,08           |
| 21-110406-2206 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77        | м²                | 4           | 3,95             | 18 417,13             | 18 791,97           |
| 21-110406-2207 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77        | м²                | 4           | 4,95             | 23 079,53             | 23 548,86           |
| 21-110406-2300 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2301 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,99             | 13 857,04             | 14 135,81           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2302 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,13             | 15 027,36             | 15 329,76           |
| 21-110406-2303 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,58             | 16 557,11             | 16 890,85           |
| 21-110406-2304 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,13             | 17 639,25             | 17 995,53           |
| 21-110406-2305 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,1              | 19 986,98             | 20 391,82           |
| 21-110406-2306 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,95             | 22 203,53             | 22 654,10           |
| 21-110406-2307 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 4,95             | 25 000,00             | 25 508,14           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2401 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 4 400,94              | 4 489,17            |
| 21-110406-2402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 516,05              | 4 606,63            |
| 21-110406-2403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 4 641,29              | 4 734,41            |
| 21-110406-2404 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 4 875,31              | 4 973,23            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 5 152,35              | 5 255,94            |
| 21-110406-2406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 5 616,60              | 5 729,61            |
| 21-110406-2407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 6 111,21              | 6 234,19            |
| 21-110406-2408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 6 311,09              | 6 438,07            |
| 21-110406-2409 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 6 398,37              | 6 527,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2410 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,65             | 7 740,54              | 7 896,42            |
| 21-110406-2411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1                | 8 132,69              | 8 296,99            |
| 21-110406-2412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 9 441,96              | 9 632,61            |
| 21-110406-2413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 9 985,91              | 10 187,44           |
| 21-110406-2414 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 10 770,21             | 10 987,88           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2415 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 15 835,27             | 16 154,25           |
| 21-110406-2416 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 16 243,87             | 16 571,76           |
| 21-110406-2417 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 16 596,80             | 16 931,75           |
| 21-110406-2418 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 20 727,03             | 21 146,09           |
| 21-110406-2500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2501 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 855,07              | 4 952,43            |
| 21-110406-2502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 958,80              | 5 058,24            |
| 21-110406-2503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 5 124,52              | 5 227,37            |
| 21-110406-2504 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 5 352,21              | 5 459,75            |
| 21-110406-2505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 5 879,72              | 5 998,01            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2506 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 6 214,95              | 6 340,04            |
| 21-110406-2507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 6 695,64              | 6 830,57            |
| 21-110406-2508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,5              | 6 976,47              | 7 116,82            |
| 21-110406-2509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 7 132,07              | 7 275,90            |
| 21-110406-2510 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,08             | 8 151,66              | 8 316,47            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2511 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,08             | 8 637,42              | 8 811,94            |
| 21-110406-2512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 10 760,09             | 10 977,12           |
| 21-110406-2513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 10 997,91             | 11 220,55           |
| 21-110406-2514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 11 182,60             | 11 408,93           |
| 21-110406-2515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 16 388,07             | 16 718,18           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2516 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 16 753,66             | 17 092,30           |
| 21-110406-2517 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 17 095,21             | 17 439,86           |
| 21-110406-2518 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 21 221,64             | 21 651,42           |
| 21-110406-2600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2601 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 5 550,82              | 5 662,26            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 5 684,91              | 5 799,09            |
| 21-110406-2603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 5 855,69              | 5 973,40            |
| 21-110406-2604 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 6 456,56              | 6 586,41            |
| 21-110406-2605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,57             | 6 837,32              | 6 975,00            |
| 21-110406-2606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 7 173,81              | 7 318,27            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 7 734,21              | 7 890,13            |
| 21-110406-2608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 8 025,16              | 8 186,98            |
| 21-110406-2609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 8 202,26              | 8 367,41            |
| 21-110406-2610 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,09             | 9 080,17              | 9 263,57            |
| 21-110406-2611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 9 773,39              | 9 971,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 11 458,37             | 11 689,89           |
| 21-110406-2613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,71             | 11 711,37             | 11 948,41           |
| 21-110406-2614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 11 974,49             | 12 216,73           |
| 21-110406-2615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 17 976,91             | 18 339,74           |
| 21-110406-2616 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 18 493,04             | 18 867,84           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2617 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 18 830,79             | 19 211,52           |
| 21-110406-2618 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 22 957,22             | 23 422,94           |
| 21-110406-2700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,33             | 6 982,80              | 7 123,00            |
| 21-110406-2702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 7 163,70              | 7 307,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2703 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 7 519,16              | 7 670,28            |
| 21-110406-2704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 7 951,79              | 8 111,86            |
| 21-110406-2705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 8 223,77              | 8 389,35            |
| 21-110406-2706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 9 269,92              | 9 456,68            |
| 21-110406-2707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 10 605,76             | 10 819,37           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 10 661,42             | 10 876,47           |
| 21-110406-2709 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 11 677,21             | 11 912,81           |
| 21-110406-2710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 12 588,02             | 12 842,53           |
| 21-110406-2711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 13 610,13             | 13 886,44           |
| 21-110406-2712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 14 375,46             | 14 668,45           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2713 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 14 928,27             | 15 232,31           |
| 21-110406-2714 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 19 368,41             | 19 761,26           |
| 21-110406-2715 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 23 106,49             | 23 574,10           |
| 21-110406-2716 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 23 502,44             | 23 982,36           |
| 21-110406-2717 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 24 320,89             | 24 815,53           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2801 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 8 214,76              | 8 380,29            |
| 21-110406-2802 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 8 232,62              | 8 398,59            |
| 21-110406-2803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 9 000,47              | 9 182,12            |
| 21-110406-2804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 9 295,22              | 9 482,62            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 10 176,93             | 10 381,97           |
| 21-110406-2806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 11 446,98             | 11 678,11           |
| 21-110406-2807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 12 025,09             | 12 268,06           |
| 21-110406-2808 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 12 414,71             | 12 665,06           |
| 21-110406-2809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 15 161,03             | 15 467,54           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 3                | 16 104,71             | 16 431,74           |
| 21-110406-2811 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 19 795,98             | 20 196,01           |
| 21-110406-2812 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 20 133,74             | 20 542,99           |
| 21-110406-2813 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 20 630,88             | 21 050,08           |
| 21-110406-2814 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 27 382,19             | 27 935,31           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2815 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 27 382,19             | 27 939,70           |
| 21-110406-2816 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 28 602,91             | 29 183,19           |
| 21-110406-2817 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 29 874,24             | 30 481,59           |
| 21-110406-2900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-2901 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,13             | 4 412,32              | 4 500,78            |
| 21-110406-2902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,16             | 4 546,41              | 4 637,60            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 4 690,62              | 4 784,73            |
| 21-110406-2904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 4 976,51              | 5 076,45            |
| 21-110406-2905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 5 307,94              | 5 414,64            |
| 21-110406-2906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 5 898,70              | 6 017,35            |
| 21-110406-2907 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 6 343,97              | 6 471,61            |
| 21-110406-2908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 6 575,47              | 6 707,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,54             | 6 753,89              | 6 889,86            |
| 21-110406-2910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,65             | 8 671,57              | 8 846,07            |
| 21-110406-2911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1                | 9 151,01              | 9 335,68            |
| 21-110406-2912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 9 928,98              | 10 129,37           |
| 21-110406-2913 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 10 686,72             | 10 902,26           |
| 21-110406-2914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 11 797,39             | 12 035,61           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-2915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 20 852,26             | 21 271,58           |
| 21-110406-2916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 21 398,74             | 21 829,72           |
| 21-110406-2917 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 21 866,79             | 22 307,14           |
| 21-110406-2918 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 27 833,79             | 28 394,99           |
| 21-110406-3000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 4 952,47              | 5 051,78            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 5 072,65              | 5 174,37            |
| 21-110406-3003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 5 275,05              | 5 380,91            |
| 21-110406-3004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 5 545,76              | 5 657,17            |
| 21-110406-3005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 6 227,60              | 6 352,84            |
| 21-110406-3006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 6 642,52              | 6 776,16            |
| 21-110406-3007 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 7 062,49              | 7 204,76            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,5              | 7 411,63              | 7 560,69            |
| 21-110406-3009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,72             | 7 638,07              | 7 792,02            |
| 21-110406-3010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,08             | 9 188,96              | 9 374,52            |
| 21-110406-3011 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,08             | 9 807,54              | 10 005,47           |
| 21-110406-3012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 11 793,60             | 12 031,30           |
| 21-110406-3013 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 12 098,46             | 12 343,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 12 319,84             | 12 568,92           |
| 21-110406-3015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 21 582,16             | 22 016,16           |
| 21-110406-3016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 22 060,34             | 22 505,12           |
| 21-110406-3017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 22 509,41             | 22 962,35           |
| 21-110406-3018 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 28 476,41             | 29 051,28           |
| 21-110406-3100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3101 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 5 812,68              | 5 929,36            |
| 21-110406-3102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 5 982,19              | 6 102,31            |
| 21-110406-3103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 6 189,64              | 6 314,02            |
| 21-110406-3104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 6 981,54              | 7 121,89            |
| 21-110406-3105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,57             | 7 458,44              | 7 608,55            |
| 21-110406-3106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 7 874,63              | 8 033,11            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,75             | 8 405,93              | 8 575,28            |
| 21-110406-3108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,8              | 8 765,19              | 8 941,81            |
| 21-110406-3109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 9 121,91              | 9 305,45            |
| 21-110406-3110 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,09             | 10 455,22             | 10 666,12           |
| 21-110406-3111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,33             | 11 382,47             | 11 612,31           |
| 21-110406-3112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 13 793,56             | 14 071,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,71             | 14 112,34             | 14 397,40           |
| 21-110406-3114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 14 460,21             | 14 752,16           |
| 21-110406-3115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 23 827,54             | 24 307,38           |
| 21-110406-3116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 24 529,62             | 25 025,15           |
| 21-110406-3117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 24 977,43             | 25 481,09           |
| 21-110406-3118 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 30 945,70             | 31 571,19           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3201 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 7 686,14              | 7 840,41            |
| 21-110406-3202 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 7 907,52              | 8 066,28            |
| 21-110406-3203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 8 358,22              | 8 526,12            |
| 21-110406-3204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 8 904,34              | 9 083,46            |
| 21-110406-3205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 9 231,97              | 9 417,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 10 443,84             | 10 654,08           |
| 21-110406-3207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,91             | 12 262,91             | 12 509,67           |
| 21-110406-3208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 13 112,99             | 13 377,08           |
| 21-110406-3209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 14 089,57             | 14 373,42           |
| 21-110406-3210 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 15 450,71             | 15 762,47           |
| 21-110406-3211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 16 875,10             | 17 216,71           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3212 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 17 957,94             | 18 322,58           |
| 21-110406-3213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 18 732,12             | 19 112,24           |
| 21-110406-3214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 25 779,44             | 26 300,51           |
| 21-110406-3215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 31 269,54             | 31 900,41           |
| 21-110406-3216 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 31 800,84             | 32 446,73           |
| 21-110406-3217 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 32 863,44             | 33 528,93           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3301 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 9 280,04              | 9 466,87            |
| 21-110406-3302 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 9 548,22              | 9 740,50            |
| 21-110406-3303 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 10 300,89             | 10 508,55           |
| 21-110406-3304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 10 657,63             | 10 872,28           |
| 21-110406-3305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 11 837,87             | 12 076,12           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,33             | 13 358,40             | 13 627,76           |
| 21-110406-3307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,5              | 14 117,40             | 14 402,22           |
| 21-110406-3308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 15 702,45             | 16 018,56           |
| 21-110406-3309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2                | 19 244,45             | 19 632,63           |
| 21-110406-3310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 3                | 20 548,66             | 20 964,57           |
| 21-110406-3311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 25 926,18             | 26 448,82           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 26 379,04             | 26 913,20           |
| 21-110406-3313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 27 071,00             | 27 619,00           |
| 21-110406-3314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 37 550,26             | 38 306,74           |
| 21-110406-3315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 38 399,07             | 39 176,92           |
| 21-110406-3316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 39 245,36             | 40 038,49           |
| 21-110406-3317 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 40 974,62             | 41 803,98           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3401 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 5 154,88              | 5 258,19            |
| 21-110406-3402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 5 343,36              | 5 450,49            |
| 21-110406-3403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 5 557,14              | 5 668,58            |
| 21-110406-3404 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 5 937,91              | 6 057,08            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 6 386,98              | 6 515,26            |
| 21-110406-3406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 7 096,65              | 7 239,26            |
| 21-110406-3407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 7 638,07              | 7 791,59            |
| 21-110406-3408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 7 973,29              | 8 133,51            |
| 21-110406-3409 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 8 251,60              | 8 417,52            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3410 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,65             | 10 440,04             | 10 649,91           |
| 21-110406-3411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1                | 11 137,06             | 11 361,45           |
| 21-110406-3412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 12 112,38             | 12 356,44           |
| 21-110406-3413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 12 986,49             | 13 248,03           |
| 21-110406-3414 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 14 199,63             | 14 485,89           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3415 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 23 437,92             | 23 908,95           |
| 21-110406-3416 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 24 114,70             | 24 600,00           |
| 21-110406-3417 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 24 704,19             | 25 201,28           |
| 21-110406-3418 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 31 003,88             | 31 628,48           |
| 21-110406-3500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3501 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 5 898,70              | 6 016,94            |
| 21-110406-3502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 6 072,00              | 6 193,70            |
| 21-110406-3503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 6 337,65              | 6 464,76            |
| 21-110406-3504 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 6 710,82              | 6 845,53            |
| 21-110406-3505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 7 507,78              | 7 658,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3506 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 8 039,07              | 8 200,64            |
| 21-110406-3507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 8 561,52              | 8 733,77            |
| 21-110406-3508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,5              | 9 010,60              | 9 191,63            |
| 21-110406-3509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 9 339,49              | 9 527,46            |
| 21-110406-3510 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,08             | 11 156,04             | 11 380,94           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3511 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,08             | 11 990,94             | 12 232,54           |
| 21-110406-3512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 14 179,38             | 14 464,79           |
| 21-110406-3513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 14 595,57             | 14 890,16           |
| 21-110406-3514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 14 919,41             | 15 220,48           |
| 21-110406-3515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 24 363,90             | 24 853,53           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3516 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 24 977,43             | 25 480,55           |
| 21-110406-3517 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 25 544,14             | 26 057,77           |
| 21-110406-3518 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 31 850,17             | 32 492,52           |
| 21-110406-3600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3601 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 6 990,39              | 7 130,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 7 214,29              | 7 359,05            |
| 21-110406-3603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 7 482,47              | 7 632,71            |
| 21-110406-3604 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 8 378,10              | 8 546,39            |
| 21-110406-3605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,57             | 8 972,64              | 9 153,03            |
| 21-110406-3606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 9 503,95              | 9 695,02            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 10 136,45             | 10 340,41           |
| 21-110406-3608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 10 599,44             | 10 812,74           |
| 21-110406-3609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 11 054,84             | 11 277,04           |
| 21-110406-3610 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,09             | 12 657,59             | 12 912,53           |
| 21-110406-3611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 13 802,41             | 14 080,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 16 407,05             | 16 737,54           |
| 21-110406-3613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,71             | 16 847,27             | 17 187,03           |
| 21-110406-3614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 17 291,29             | 17 639,86           |
| 21-110406-3615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 26 848,36             | 27 388,62           |
| 21-110406-3616 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 27 684,53             | 28 243,16           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3617 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 28 248,71             | 28 817,80           |
| 21-110406-3618 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 34 550,95             | 35 248,55           |
| 21-110406-3700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,33             | 9 151,01              | 9 334,57            |
| 21-110406-3702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 9 435,63              | 9 624,95            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3703 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 9 985,91              | 10 186,37           |
| 21-110406-3704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 10 652,56             | 10 866,65           |
| 21-110406-3705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 11 097,85             | 11 320,91           |
| 21-110406-3706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 12 410,91             | 12 660,49           |
| 21-110406-3707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 14 329,92             | 14 618,02           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 15 276,14             | 15 583,49           |
| 21-110406-3709 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 16 522,16             | 16 854,66           |
| 21-110406-3710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 18 102,15             | 18 466,94           |
| 21-110406-3711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 19 726,41             | 20 125,05           |
| 21-110406-3712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 20 924,37             | 21 348,33           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3713 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 21 799,74             | 22 241,21           |
| 21-110406-3714 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 29 036,81             | 29 623,02           |
| 21-110406-3715 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 34 654,68             | 35 353,25           |
| 21-110406-3716 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 35 303,62             | 36 019,56           |
| 21-110406-3717 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 36 698,91             | 37 441,11           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3801 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 11 015,62             | 11 237,17           |
| 21-110406-3802 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 11 348,31             | 11 576,59           |
| 21-110406-3803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 12 199,66             | 12 445,30           |
| 21-110406-3804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 12 672,77             | 12 927,72           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 13 966,87             | 14 247,70           |
| 21-110406-3806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 15 591,13             | 15 905,14           |
| 21-110406-3807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,5              | 16 451,32             | 16 782,81           |
| 21-110406-3808 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 18 137,57             | 18 502,38           |
| 21-110406-3809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 21 945,22             | 22 387,41           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 3                | 23 465,75             | 23 940,00           |
| 21-110406-3811 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 29 045,66             | 29 630,69           |
| 21-110406-3812 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 29 612,38             | 30 211,21           |
| 21-110406-3813 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 30 404,28             | 31 018,95           |
| 21-110406-3814 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 41 068,22             | 41 895,06           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3815 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 42 053,66             | 42 904,60           |
| 21-110406-3816 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 43 020,12             | 43 888,75           |
| 21-110406-3817 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 45 077,01             | 45 988,42           |
| 21-110406-3900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-3901 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 0,13             | 8 612,12              | 8 784,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 9 010,60              | 9 191,08            |
| 21-110406-3903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 9 505,21              | 9 695,61            |
| 21-110406-3904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 10 308,48             | 10 515,06           |
| 21-110406-3905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 11 247,12             | 11 472,61           |
| 21-110406-3906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 12 453,93             | 12 703,68           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3907 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 13 419,12             | 13 688,26           |
| 21-110406-3908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 14 173,06             | 14 457,28           |
| 21-110406-3909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,54             | 14 873,87             | 15 172,24           |
| 21-110406-3910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,65             | 18 200,82             | 18 565,91           |
| 21-110406-3911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 19 807,37             | 20 205,16           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 21 635,29             | 22 069,81           |
| 21-110406-3913 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,1              | 23 005,29             | 23 467,21           |
| 21-110406-3914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 24 653,59             | 25 148,93           |
| 21-110406-3915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 34 485,16             | 35 177,13           |
| 21-110406-3916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 35 734,98             | 36 452,69           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-3917 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,83             | 36 812,77             | 37 552,04           |
| 21-110406-3918 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,75             | 44 588,72             | 45 485,02           |
| 21-110406-4000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 10 194,63             | 10 398,79           |
| 21-110406-4002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 10 581,72             | 10 793,62           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 11 130,73             | 11 353,71           |
| 21-110406-4004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,3              | 11 923,89             | 12 162,86           |
| 21-110406-4005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 13 217,98             | 13 483,03           |
| 21-110406-4006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 14 242,63             | 14 528,27           |
| 21-110406-4007 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 15 187,59             | 15 492,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,5              | 16 059,18             | 16 381,19           |
| 21-110406-4009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,72             | 16 809,32             | 17 146,69           |
| 21-110406-4010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,08             | 19 763,10             | 20 160,14           |
| 21-110406-4011 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,08             | 21 512,59             | 21 944,62           |
| 21-110406-4012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 24 559,97             | 25 053,00           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4013 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 25 470,78             | 25 982,88           |
| 21-110406-4014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,63             | 26 215,86             | 26 742,86           |
| 21-110406-4015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 36 265,02             | 36 992,67           |
| 21-110406-4016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 37 438,94             | 38 191,29           |
| 21-110406-4017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 38 504,07             | 39 276,90           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4018 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 46 278,76             | 47 209,68           |
| 21-110406-4100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4101 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 12 276,82             | 12 522,78           |
| 21-110406-4102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 12 713,25             | 12 967,99           |
| 21-110406-4103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,36             | 13 267,32             | 13 533,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 14 590,51             | 14 883,04           |
| 21-110406-4105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,57             | 15 672,09             | 15 986,47           |
| 21-110406-4106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,6              | 16 701,79             | 17 036,81           |
| 21-110406-4107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 17 754,28             | 18 110,60           |
| 21-110406-4108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 18 641,04             | 19 015,18           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 19 517,69             | 19 909,15           |
| 21-110406-4110 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,09             | 22 257,68             | 22 704,63           |
| 21-110406-4111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,33             | 24 319,63             | 24 808,21           |
| 21-110406-4112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 27 792,05             | 28 350,24           |
| 21-110406-4113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,71             | 28 725,62             | 29 302,95           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 29 595,94             | 30 190,61           |
| 21-110406-4115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2                | 39 752,63             | 40 550,97           |
| 21-110406-4116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3                | 41 154,24             | 41 982,26           |
| 21-110406-4117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 42 211,79             | 43 060,14           |
| 21-110406-4118 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 49 991,54             | 50 997,95           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4201 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 15 648,05             | 15 961,55           |
| 21-110406-4202 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 16 216,04             | 16 540,97           |
| 21-110406-4203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,45             | 17 191,35             | 17 535,92           |
| 21-110406-4204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 18 352,62             | 18 720,71           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 19 288,72             | 19 675,60           |
| 21-110406-4206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 21 031,89             | 21 453,89           |
| 21-110406-4207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 23 394,91             | 23 864,31           |
| 21-110406-4208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,11             | 24 775,03             | 25 272,36           |
| 21-110406-4209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 27 146,90             | 27 691,89           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4210 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,67             | 29 650,34             | 30 246,09           |
| 21-110406-4211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 32 129,73             | 32 776,44           |
| 21-110406-4212 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 33 833,69             | 34 515,84           |
| 21-110406-4213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 35 136,64             | 35 844,85           |
| 21-110406-4214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 42 941,69             | 43 806,00           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 49 193,32             | 50 182,66           |
| 21-110406-4216 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 50 340,68             | 51 357,36           |
| 21-110406-4217 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 53 141,38             | 54 212,43           |
| 21-110406-4300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4301 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,75             | 18 646,10             | 19 020,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4302 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,8              | 19 263,42             | 19 650,00           |
| 21-110406-4303 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1                | 20 542,34             | 20 954,83           |
| 21-110406-4304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 21 508,79             | 21 940,46           |
| 21-110406-4305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 23 305,10             | 23 772,70           |
| 21-110406-4306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 25 368,31             | 25 877,86           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,5              | 26 661,14             | 27 196,83           |
| 21-110406-4308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,25             | 28 783,81             | 29 361,54           |
| 21-110406-4309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2                | 33 756,53             | 34 434,95           |
| 21-110406-4310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 3                | 36 201,77             | 36 930,74           |
| 21-110406-4311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,5              | 42 692,48             | 43 550,44           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 43 750,03             | 44 631,61           |
| 21-110406-4313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 4                | 44 970,75             | 45 876,74           |
| 21-110406-4314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,33             | 56 253,29             | 57 383,83           |
| 21-110406-4315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6                | 57 805,44             | 58 971,42           |
| 21-110406-4316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5                | 59 270,31             | 60 463,94           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4317 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77   | м                 | 4           | 6                | 62 749,06             | 64 013,91           |
| 21-110406-4400 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                 | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4401 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,43             | 16 632,22             | 16 965,57           |
| 21-110406-4402 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 17 424,11             | 17 773,74           |
| 21-110406-4403 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1                | 18 599,29             | 18 972,92           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4404 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 20 934,48             | 21 354,95           |
| 21-110406-4405 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,04             | 21 807,34             | 22 246,84           |
| 21-110406-4406 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 24 911,64             | 25 412,55           |
| 21-110406-4407 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 30 357,47             | 30 968,19           |
| 21-110406-4500 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4501 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 13 659,47             | 13 933,37           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4502 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,7              | 14 242,63             | 14 528,63           |
| 21-110406-4503 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1                | 15 092,71             | 15 396,21           |
| 21-110406-4504 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 16 799,20             | 17 136,96           |
| 21-110406-4505 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,04             | 17 436,76             | 17 788,85           |
| 21-110406-4506 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 19 693,52             | 20 090,07           |
| 21-110406-4507 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 23 666,88             | 24 143,79           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4600 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4601 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 18 377,92             | 18 746,19           |
| 21-110406-4602 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,7              | 18 954,76             | 19 335,01           |
| 21-110406-4603 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1                | 19 804,84             | 20 202,58           |
| 21-110406-4604 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,08             | 21 512,59             | 21 944,62           |
| 21-110406-4605 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,04             | 22 148,88             | 22 595,21           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4606 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,63             | 24 406,91             | 24 897,73           |
| 21-110406-4607 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 28 380,28             | 28 951,46           |
| 21-110406-4700 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-4701 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 46 372,37             | 47 300,52           |
| 21-110406-4702 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,7              | 47 063,06             | 48 005,47           |
| 21-110406-4703 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1                | 48 070,00             | 49 033,04           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-4704 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,08             | 50 088,94             | 51 092,50           |
| 21-110406-4705 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,04             | 50 841,62             | 51 861,81           |
| 21-110406-4706 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,63             | 53 514,56             | 54 587,53           |
| 21-110406-4707 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77 | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,17             | 58 216,56             | 59 384,46           |

**Подраздел 21-1105 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие****Группа 21-110501 Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110501-0100 | Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67  | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110501-0102 | Вермикулит вспученный мелкий ГОСТ 12865-67 М200 фракция до 0,6 мм          | м <sup>3</sup>    | 2           | 200              | 20 536,00             | 21 120,89           |
| 21-110501-0104 | Вермикулит вспученный средний ГОСТ 12865-67 М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм | м <sup>3</sup>    | 2           | 150              | 22 321,00             | 22 898,04           |
| 21-110501-0105 | Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм  | м <sup>3</sup>    | 2           | 100              | 22 321,00             | 22 854,50           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110501-9900 | Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110501-9901 | Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67       | м³                | 2           | 100              | 20 536,00             | 21 033,80           |

**Группа 21-110502 Керамзит**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110502-0100 | Керамзит ГОСТ 32497-2013                                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110502-0110 | Керамзит фракцией от 5 мм до 10 мм, М400, П50 ГОСТ 32497-2013 | м³                | 3           | 400              | 5 357,00              | 5 949,52            |

**Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы****Группа 21-110601 Материал теплоизоляционный жидкий керамический**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110601-0100 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический  | л                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110601-0101 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный, температура применения от +5°C до +120°C                         | л                 | 2           | 0,5              | 1 875,00              | 1 912,94            |
| 21-110601-0102 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура применения от +5°C до +150°C                      | л                 | 2           | 0,5              | 1 785,71              | 1 821,86            |
| 21-110601-0103 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура применения от +5°C до +210°C                      | л                 | 2           | 0,5              | 2 053,57              | 2 095,08            |
| 21-110601-0104 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C   | л                 | 2           | 0,5              | 2 118,28              | 2 161,08            |
| 21-110601-0105 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C | л                 | 2           | 12               | 2 391,92              | 2 450,21            |

**Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия****Подраздел 21-1208 Огнеупоры неформованные****Группа 21-120803 Порошки магнезитовые каустические**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120803-0100 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК, ПМКМК ГОСТ 1216-87 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120803-0101 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 ГОСТ 1216-87     | т                 | 1           | 1010             | 32 845,00             | 33 501,90           |
| 21-120803-0102 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87     | т                 | 1           | 1010             | 37 107,00             | 37 849,14           |
| 21-120803-9900 | Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120803-9901 | Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87                  | т                 | 1           | 1010             | 32 845,00             | 33 501,90           |

### Группа 21-120813 Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120813-0100 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120813-0101 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40   | т                 | 1           | 1000             | 45 397,00             | 46 304,94           |
| 21-120813-0104 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 | т                 | 1           | 1000             | 60 261,00             | 61 466,22           |

### Группа 21-120814 Смеси хромитовые

| Код            | Наименование              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120814-0100 | Смеси хромитовые          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120814-0101 | Смеси хромитовые марки СХ | т                 | 1           | 1000             | 16 339,00             | 16 665,78           |

### Подраздел 21-1209 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные

#### Группа 21-120901 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120901-0100 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные ГОСТ 5338-80 | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120901-0102 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 ГОСТ 5338-80 | т                 | 1           | 1000             | 30 087,00             | 30 688,74           |
| 21-120901-0103 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80 | т                 | 1           | 1000             | 28 081,00             | 28 642,62           |

## Группа 21-120903 Мертели огнеупорные алюмосиликатные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120903-0100 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные ГОСТ 6137-97              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120903-0103 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 ГОСТ 6137-97  | т                 | 1           | 1000             | 54 374,00             | 56 201,68           |
| 21-120903-0106 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97  | т                 | 1           | 1000             | 44 332,00             | 45 958,84           |
| 21-120903-0107 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97  | т                 | 1           | 1000             | 44 245,00             | 45 870,10           |
| 21-120903-0109 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97 | т                 | 1           | 1000             | 65 222,00             | 67 266,64           |

## Группа 21-120905 Мертели прочие

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120905-0100 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый ГОСТ 6137-97               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120905-0101 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 ГОСТ 6137-97 | т                 | 1           | 1000             | 112 049,00            | 114 289,98          |
| 21-120905-0200 | Мертель высокоглиноземистый  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120905-0201 | Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1                        | т                 | 1           | 1000             | 90 010,00             | 91 810,20           |

**Подраздел 21-1210 Заполнители****Группа 21-121011 Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121011-0100 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121011-0101 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС | т                 | 1           | 1000             | 29 305,00             | 29 891,10           |

**Подраздел 21-1212 Прочие изделия****Группа 21-121204 Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121204-0100 | Материал рулонный муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121204-0101 | Материал рулонный муллитокремнеземистый марки МКРР-130 ГОСТ 23619-79        | т                 | 1           | 1000             | 138 089,00            | 140 850,78          |
| 21-121204-0200 | Войлок муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121204-0201 | Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79                   | т                 | 1           | 1000             | 296 579,00            | 302 510,58          |
| 21-121204-0600 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121204-0601 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 ГОСТ 23619-79 | т                 | 1           | 1000             | 157 925,00            | 161 083,50          |

**Группа 21-121205 Прочие изделия**

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121205-0100 | Порошок шамотный                           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0101 | Порошок шамотный                           | т                 | 1           | 1000             | 49 393,00             | 50 380,86           |
| 21-121205-0400 | Блоки огнеупорные                          |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0402 | Блоки кольцевые жаростойкие                | м³                | 1           | 2500             | 29 541,00             | 30 131,82           |
| 21-121205-0500 | Графит                                     | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0501 | Графит измельченный ГОСТ 23463-79          | кг                | 1           | 1                | 339,00                | 346,48              |
| 21-121205-0600 | Крошка диатомитовая                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0601 | Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500 | т                 | 1           | 1000             | 11 182,00             | 11 405,64           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121205-0800 | Паста углеродистая                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0801 | Паста углеродистая                  | т                 | 1           | 1000             | 112 325,00            | 114 571,50          |
| 21-121205-0900 | Кирпич огнеупорный                  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0901 | Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78    | м³                | 1           | 400              | 33 096,00             | 33 757,92           |
| 21-121205-0902 | Кирпич пендиатомитовый ГОСТ 2694-78 | м³                | 1           | 400              | 175 000,00            | 178 796,08          |
| 21-121205-0904 | Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96        | т                 | 1           | 1000             | 61 974,00             | 63 953,68           |
| 21-121205-0905 | Лом кирпича шамотного марки ЛШ      | т                 | 1           | 1000             | 7 622,00              | 7 774,44            |
| 21-121205-1000 | Магнезит каустический               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-1001 | Магнезит каустический ГОСТ 1216-87  | т                 | 1           | 1000             | 29 084,00             | 29 665,68           |
| 21-121205-1300 | Чугун                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-1301 | Чугун марки МК-1                    | т                 | 1           | 1000             | 24 708,00             | 25 844,40           |
| 21-121205-1500 | Массы                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-1501 | Масса углеродистая                  | т                 | 1           | 1000             | 115 835,00            | 118 151,70          |
| 21-121205-1502 | Масса подовая угольная              | т                 | 1           | 1000             | 142 663,00            | 145 516,26          |

**Раздел 21-13 Материалы общего назначения****Подраздел 21-1301 Вяжущие****Группа 21-130101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-0100 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный                       | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0101 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85             | т                 | 1           | 1000             | 15 045,30             | 16 190,17           |
| 21-130101-0102 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85             | т                 | 1           | 1000             | 16 607,14             | 17 783,25           |
| 21-130101-0104 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85             | т                 | 1           | 1000             | 20 865,03             | 22 126,30           |
| 21-130101-0200 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками            | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0201 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 15 719,15             | 16 877,50           |
| 21-130101-0202 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 14 821,43             | 15 961,83           |
| 21-130101-0209 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20               | т                 | 1           | 1000             | 13 623,49             | 14 739,93           |
| 21-130101-0300 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0306 | Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85       | т                 | 1           | 1000             | 17 216,07             | 18 404,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-0400 | Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава             | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0401 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 16 964,29             | 18 147,54           |
| 21-130101-0404 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 19 669,76             | 20 907,12           |
| 21-130101-0413 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 17 527,20             | 18 721,72           |
| 21-130101-0500 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0501 | Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 11 066,00             | 12 131,29           |
| 21-130101-0502 | Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 11 595,00             | 12 670,87           |
| 21-130101-0503 | Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 12 695,00             | 13 792,87           |
| 21-130101-0700 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный                                   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0702 | Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013                                      | т                 | 1           | 1000             | 16 176,00             | 17 343,49           |
| 21-130101-0800 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками                        | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0803 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013            | т                 | 1           | 1000             | 15 842,17             | 17 002,98           |
| 21-130101-1000 | Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1002 | Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013   | т                 | 1           | 1000             | 15 619,83             | 16 776,19           |
| 21-130101-1100 | Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1103 | Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89                                     | т                 | 1           | 1000             | 40 759,00             | 42 418,15           |
| 21-130101-1500 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1502 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96                               | т                 | 1           | 1000             | 17 216,07             | 18 404,36           |
| 21-130101-1505 | Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96                          | т                 | 1           | 1000             | 21 786,00             | 23 065,69           |
| 21-130101-1600 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1601 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400   | т                 | 1           | 1000             | 13 568,72             | 14 684,07           |
| 21-130101-1700 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1701 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91   | т                 | 1           | 1000             | 129 464,00            | 132 897,25          |
| 21-130101-1900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1901 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74  | т                 | 1           | 1000             | 133 929,00            | 137 451,55          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-2000 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130101-2001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 11 071,45             | 12 136,85           |

## Группа 21-130102 Известь

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130102-0200 | Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-77                       | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0201 | Известь строительная воздушная гидратная (гашеная), без добавок, сорт 1, ГОСТ 9179-77 | т                 | 1           | 1000             | 51 339,29             | 53 069,65           |
| 21-130102-0800 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-77                                   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0801 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77                          | т                 | 1           | 1000             | 16 369,05             | 17 400,00           |
| 21-130102-0802 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 2, ГОСТ 9179-77                          | т                 | 1           | 1000             | 13 259,00             | 14 264,38           |
| 21-130102-0900 | Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0901 | Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011   | т                 | 1           | 1000             | 417 500,00            | 426 590,20          |

## Группа 21-130103 Гипс

| Код            | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130103-0100 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79           | т                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130103-0102 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 | т                 | 2           | 1000             | 18 631,00             | 19 874,45           |
| 21-130103-0103 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-4 | т                 | 2           | 1000             | 18 519,00             | 19 760,21           |
| 21-130103-0104 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5 | т                 | 2           | 1000             | 20 238,00             | 21 513,59           |
| 21-130103-0105 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6 | т                 | 2           | 1000             | 18 601,00             | 19 843,85           |
| 21-130103-0300 | Гипс селективный ГОСТ 125-79           | т                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130103-0301 | Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-3 | т                 | 2           | 1000             | 13 929,00             | 15 078,41           |
| 21-130103-0302 | Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-4 | т                 | 2           | 1000             | 13 929,00             | 15 078,41           |

**Группа 21-130104 Битум**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130104-0100 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0101 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50            | т                 | 1           | 1000             | 91 737,00             | 94 311,94           |
| 21-130104-0102 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30            | т                 | 1           | 1000             | 96 507,00             | 99 177,34           |
| 21-130104-0103 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10            | т                 | 1           | 1000             | 98 341,00             | 101 048,02          |
| 21-130104-0104 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30            | т                 | 1           | 1000             | 98 341,00             | 101 048,02          |
| 21-130104-0200 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0201 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 40/60     | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0202 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90     | т                 | 1           | 1000             | 73 696,00             | 75 996,22           |
| 21-130104-0203 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130    | т                 | 1           | 1000             | 73 696,00             | 75 996,22           |
| 21-130104-0204 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0205 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300   | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0300 | Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БН СТ РК 1373-2013            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0301 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 60/90      | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0302 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130     | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0303 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0304 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300    | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 791,38           |
| 21-130104-0500 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0502 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130     | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 546,58           |
| 21-130104-0503 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 546,58           |
| 21-130104-0600 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0601 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70     | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 546,58           |
| 21-130104-0602 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130    | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 546,58           |
| 21-130104-0603 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 546,58           |
| 21-130104-0700 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0702 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV | т                 | 1           | 1000             | 58 920,00             | 60 924,70           |
| 21-130104-0703 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V  | т                 | 1           | 1000             | 58 920,00             | 60 924,70           |
| 21-130104-0800 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0803 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30             | т                 | 1           | 1000             | 112 571,00            | 115 648,72          |
| 21-130104-0804 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180            | т                 | 1           | 1000             | 57 416,00             | 58 564,32           |
| 21-130104-0900 | Битум разжиженный ГОСТ 11955-82                                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0901 | Битум разжиженный РБ-1 ГОСТ 11955-82                                | т                 | 1           | 1000             | 59 500,00             | 61 516,30           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130104-0902 | Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82  | т                 | 1           | 1000             | 56 588,00             | 58 546,06           |
| 21-130104-1000 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1001 | Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004   | т                 | 1           | 1000             | 68 852,00             | 71 055,34           |
| 21-130104-1002 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004   | т                 | 1           | 1000             | 430 357,00            | 439 790,44          |
| 21-130104-1100 | Битумы нефтяные кровельные марки БНМ  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1101 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60  | т                 | 1           | 1000             | 47 889,00             | 48 846,78           |
| 21-130104-1102 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35  | т                 | 1           | 1000             | 50 647,00             | 51 659,94           |
| 21-130104-1200 | Эмульсия водная битумно-латексная анионная ГОСТ 30693-2000  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1201 | Эмульсия водная битумно-латексная анионная модифицированная безвоздушного напыления, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30693-2000 | кг                | 1           | 1                | 402,00                | 410,78              |
| 21-130104-9900 | Битум   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-9903 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН  | т                 | 1           | 1000             | 91 737,00             | 94 311,94           |
| 21-130104-9904 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД   | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 705,28           |
| 21-130104-9905 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН  | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 705,28           |
| 21-130104-9906 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ  | т                 | 1           | 1000             | 58 920,00             | 60 098,40           |

## Группа 21-130105 Битум модифицированный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130105-0100 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130105-0101 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100  | т                 | 1           | 1000             | 107 143,00            | 110 026,06          |
| 21-130105-0102 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130 | т                 | 1           | 1000             | 107 143,00            | 110 026,06          |
| 21-130105-0103 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150 | т                 | 1           | 1000             | 107 143,00            | 110 026,06          |

**Подраздел 21-1302 Крепежные материалы и детали закладные**  
**Группа 21-130201 Болты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-0100 | Болты с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0101 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87                         | т                 | 1           | 1000             | 501 563,00            | 512 334,46          |
| 21-130201-0102 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87                         | т                 | 1           | 1000             | 501 562,00            | 512 333,44          |
| 21-130201-0103 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87                         | т                 | 1           | 1000             | 489 881,00            | 500 418,82          |
| 21-130201-0104 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87                        | т                 | 1           | 1000             | 481 548,00            | 491 919,16          |
| 21-130201-0105 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 448 828,00            | 458 544,76          |
| 21-130201-0106 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 450 607,00            | 460 359,34          |
| 21-130201-0107 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 449 915,00            | 459 653,50          |
| 21-130201-0108 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 450 774,00            | 460 529,68          |
| 21-130201-0109 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 469 122,00            | 479 244,64          |
| 21-130201-0200 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные ГОСТ 1759.0-87                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0201 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87            | т                 | 1           | 1000             | 446 429,00            | 456 097,78          |
| 21-130201-0202 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87            | т                 | 1           | 1000             | 446 428,57            | 456 097,35          |
| 21-130201-0203 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87            | т                 | 1           | 1000             | 401 785,71            | 410 561,63          |
| 21-130201-0204 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87           | т                 | 1           | 1000             | 428 571,43            | 437 883,06          |
| 21-130201-0205 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 404 575,89            | 413 407,61          |
| 21-130201-0206 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 401 785,71            | 410 561,63          |
| 21-130201-0207 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 401 786,00            | 410 561,92          |
| 21-130201-0208 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 401 786,00            | 410 561,92          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-0209 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 401 786,00            | 410 561,92          |
| 21-130201-0210 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М42 до М48 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 401 786,00            | 410 561,92          |
| 21-130201-0300 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные ГОСТ 1759.0-87                                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0301 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87                | кг                | 1           | 1                | 210,00                | 214,94              |
| 21-130201-0302 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87                | кг                | 1           | 1                | 201,00                | 205,76              |
| 21-130201-0303 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 196,00                | 200,66              |
| 21-130201-0304 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 582,00                | 593,64              |
| 21-130201-0308 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М20 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 186,00                | 190,46              |
| 21-130201-0310 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М24 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 185,00                | 189,44              |
| 21-130201-0312 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М30 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 184,00                | 188,42              |
| 21-130201-0313 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М36 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 183,00                | 187,40              |
| 21-130201-0314 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М42 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 182,00                | 186,38              |
| 21-130201-0400 | Болты сборочные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0401 | Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 5.8 ГОСТ 1759.0-87                  | т                 | 1           | 1000             | 420 717,00            | 429 131,34          |
| 21-130201-0402 | Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 8.8 ГОСТ 1759.0-87                  | т                 | 1           | 1000             | 290 591,00            | 296 402,82          |
| 21-130201-0403 | Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 10.9 ГОСТ 1759.0-87                 | т                 | 1           | 1000             | 378 345,00            | 385 911,90          |
| 21-130201-0500 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0506 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 173 786,00            | 178 001,92          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-0508 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 175 247,00            | 179 492,14          |
| 21-130201-0510 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 179 446,00            | 183 775,12          |
| 21-130201-0511 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 179 446,00            | 183 775,12          |
| 21-130201-0512 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 152 662,00            | 156 455,44          |
| 21-130201-0513 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 133 698,00            | 137 112,16          |
| 21-130201-0514 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 128 325,00            | 131 631,70          |
| 21-130201-0515 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 128 325,00            | 131 631,70          |
| 21-130201-0800 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0801 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной до 600 мм                       | т                 | 1           | 1000             | 786 526,00            | 802 256,52          |
| 21-130201-0900 | Болты строительные с гайками ГОСТ 1759.0-87  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0901 | Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87  | т                 | 1           | 1000             | 374 333,00            | 381 819,66          |
| 21-130201-0902 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87                                  | т                 | 1           | 1000             | 342 240,00            | 349 084,80          |
| 21-130201-0903 | Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 491 071,00            | 501 632,62          |
| 21-130201-0904 | Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 387 872,00            | 395 629,44          |
| 21-130201-1000 | Болты высокопрочные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-1001 | Болты высокопрочные диаметром резьбы 3 мм, длиной 16 мм, из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 801 569,00            | 817 600,38          |
| 21-130201-1100 | Болты самоанкерующиеся распорные ГОСТ 28778-90   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-1103 | Болты самоанкерующиеся распорные М10х100 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,091            | 27,00                 | 27,61               |
| 21-130201-1104 | Болты самоанкерующиеся распорные М12х100 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,122            | 31,00                 | 31,71               |
| 21-130201-1106 | Болты самоанкерующиеся распорные М16х150 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,192            | 85,00                 | 86,84               |
| 21-130201-1107 | Болты самоанкерующиеся распорные М20х200 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,457            | 156,00                | 159,46              |
| 21-130201-1200 | Болты прочие   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-1201 | Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87           | т                 | 1           | 1000             | 231 670,00            | 236 303,40          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-1203 | Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87                                   | т                 | 1           | 1000             | 219 792,00            | 224 928,04          |
| 21-130201-1204 | Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87                      | кг                | 1           | 1                | 292,00                | 298,58              |
| 21-130201-9900 | Болты   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-9901 | Болты высокопрочные из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 310 550,00            | 317 501,20          |

## Группа 21-130202 Гайки

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130202-0100 | Гайка шестигранная  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130202-0101 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87                             | т                 | 1           | 1000             | 644 420,00            | 658 048,60          |
| 21-130202-0102 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87                             | т                 | 1           | 1000             | 628 850,00            | 642 167,20          |
| 21-130202-0103 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87                            | т                 | 1           | 1000             | 614 342,00            | 627 369,04          |
| 21-130202-0104 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 586 639,00            | 599 111,98          |
| 21-130202-0105 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 603 376,00            | 616 183,72          |
| 21-130202-0106 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 587 500,00            | 599 990,20          |
| 21-130202-0107 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87                            | т                 | 1           | 1000             | 593 583,00            | 606 194,86          |
| 21-130202-0112 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94                             | т                 | 1           | 1000             | 593 583,00            | 606 194,86          |
| 21-130202-0200 | Гайка шестигранная оцинкованная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130202-0201 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 580 357,14            | 592 704,49          |
| 21-130202-0202 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 473 214,29            | 483 418,78          |
| 21-130202-0203 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87               | т                 | 1           | 1000             | 446 428,57            | 456 097,35          |
| 21-130202-0204 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 446 428,57            | 456 097,35          |
| 21-130202-0205 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 473 214,29            | 483 418,78          |
| 21-130202-0900 | Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом ГОСТ 1759.0-87             | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130202-0904 | Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом М6 х 10 мм ГОСТ Р 50273-92 | 1000 шт.          | 1           | 2,1              | 3 142,86              | 3 207,27            |
| 21-130202-9900 | Гайки   |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130202-9901 | Гайка установочная заземляющая | 100 шт.           | 1           | 0,5              | 1 553,00              | 1 584,43            |

## Группа 21-130203 Шайбы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130203-0100 | Шайбы разные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130203-0101 | Шайбы диаметром 16 мм ГОСТ 11371-78   | кг                | 1           | 1                | 475,00                | 485,24              |
| 21-130203-0102 | Шайбы диаметром 8-12 мм ГОСТ 11371-78   | кг                | 1           | 1                | 406,00                | 414,86              |
| 21-130203-0103 | Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78                       | т                 | 1           | 1000             | 117 249,00            | 120 334,18          |
| 21-130203-0104 | Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78                       | кг                | 1           | 1                | 117,00                | 120,08              |
| 21-130203-0105 | Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70  | т                 | 1           | 1000             | 724 464,00            | 739 693,48          |
| 21-130203-0200 | Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78  | кг                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130203-0201 | Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78                                | кг                | 1           | 1                | 638,00                | 651,50              |
| 21-130203-0202 | Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78                                | кг                | 1           | 1                | 638,00                | 651,50              |
| 21-130203-0203 | Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0204 | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0205 | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0206 | Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0207 | Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0208 | Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0209 | Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0210 | Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 572,00                | 584,18              |
| 21-130203-0300 | Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой ГОСТ 11371-78           | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130203-0301 | Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой 5,5x14 мм ГОСТ 11371-78 | 1000 шт.          | 1           | 1,43             | 2 732,14              | 2 787,84            |
| 21-130203-0400 | Шайбы квадратные из стали ГОСТ 11371-78                                       | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 21-130203-0401 | Шайбы квадратные ГОСТ 11371-78  | 100 шт.           | 1           | 90               | 2 249,00              | 2 360,60            |
| 21-130203-0800 | Шайба накладная сферическая ГОСТ 11371-78                                     | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130203-0801 | Шайба накладная сферическая, марка М30 ГОСТ 11371-78                          | 1000 шт.          | 1           | 78,4             | 54 658,00             | 55 751,16           |
| 21-130203-0802 | Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78                          | 1000 шт.          | 1           | 112              | 66 693,00             | 68 026,86           |
| 21-130203-0900 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тубингов                  | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130203-0901 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=30 мм | 1000 шт.          | 1           | 11,98            | 43 376,00             | 44 243,52           |
| 21-130203-0902 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=36 мм | 1000 шт.          | 1           | 14,1             | 49 644,00             | 50 636,88           |
| 21-130203-0903 | Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм | 1000 шт.          | 1           | 31,5             | 35 102,00             | 35 804,04           |
| 21-130203-1000 | Шайбы асбобитумные для тоннелей                                       | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130203-1001 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного                            | 1000 шт.          | 1           | 147,84           | 123 106,00            | 125 568,12          |
| 21-130203-9900 | Шайбы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130203-9901 | Шайбы плоские ГОСТ 11371-78   | 1000 шт.          | 1           | 0,024            | 79 760,00             | 81 355,22           |

## Группа 21-130204 Винты

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130204-0100 | Винты латунные ГОСТ 1759.0-87                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130204-0101 | Винты латунные ГОСТ 1759.0-87                                | кг                | 1           | 1                | 875,00                | 893,20              |
| 21-130204-0200 | Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130204-0201 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87     | т                 | 1           | 1000             | 179 200,00            | 183 487,58          |
| 21-130204-0202 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 179 200,00            | 183 487,58          |
| 21-130204-2300 | Винт с полуцилиндрической головкой М6 ГОСТ 1759.0-87         | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130204-2301 | Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 10 мм ГОСТ 1759.0-87 | 1000 шт.          | 1           | 5,14             | 4 204,00              | 4 291,88            |

## Группа 21-130205 Анкеры

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130205-0100 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130205-0101 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т                 | 1           | 1000             | 175 006,00            | 178 506,12          |
| 21-130205-0300 | Анкеры из стали жаростойкой  | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130205-0301 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18  | т                 | 1           | 1000             | 414 268,00            | 423 293,56          |
| 21-130205-0500 | Анкерный болт стальной оцинкованный ГОСТ 28778-90                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130205-0501 | Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90 | шт.               | 1           | 0,088            | 75,00                 | 76,57               |
| 21-130205-0700 | Анкер забиваемый  | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130205-0701 | Анкер забиваемый размерами 6 мм х 25 мм   | 1000 шт.          | 1           | 6,8              | 9 446,43              | 9 640,39            |
| 21-130205-0702 | Анкер забиваемый размерами 8 мм х 30 мм   | 1000 шт.          | 1           | 12,2             | 11 571,43             | 11 811,89           |
| 21-130205-0703 | Анкер забиваемый размерами 10 мм х 40 мм  | 1000 шт.          | 1           | 22,8             | 20 669,64             | 21 099,91           |
| 21-130205-0704 | Анкер забиваемый размерами 12 мм х 50 мм  | 1000 шт.          | 1           | 46,3             | 42 401,79             | 43 284,10           |
| 21-130205-0705 | Анкер забиваемый размерами 16 мм х 65 мм  | 1000 шт.          | 1           | 96,8             | 94 464,29             | 96 425,23           |
| 21-130205-0706 | Анкер забиваемый размерами 20 мм х 80 мм  | 1000 шт.          | 1           | 152              | 159 410,71            | 162 711,44          |

## Группа 21-130206 Шпильки

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130206-0100 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0107 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 288 926,00            | 295 444,72          |
| 21-130206-0200 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0201 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 238 674,00            | 244 151,06          |
| 21-130206-0203 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 225 803,00            | 231 022,64          |
| 21-130206-0300 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0301 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 239 856,00            | 245 356,70          |
| 21-130206-0303 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 227 728,00            | 232 986,14          |
| 21-130206-0400 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0401 | Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 231 725,00            | 237 063,08          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130206-0700 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87               | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0701 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 219 939,00            | 225 041,36          |
| 21-130206-1700 | Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87  | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-1701 | Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87                 | 1000 шт.          | 1           | 166              | 96 848,21             | 98 908,05           |
| 21-130206-1702 | Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87                 | 1000 шт.          | 1           | 332              | 193 696,43            | 197 816,11          |

## Группа 21-130207 Дюбели

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130207-0200 | Дюбели универсальные полипропиленовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-0207 | Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 6 мм х 30 мм  | шт.               | 1           | 0,01             | 1,61                  | 1,65                |
| 21-130207-0216 | Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 8 мм х 40 мм  | шт.               | 1           | 0,01             | 3,27                  | 3,34                |
| 21-130207-0400 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами  | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-0403 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 40 мм   | 10 шт.            | 1           | 0,042            | 53,57                 | 54,67               |
| 21-130207-0405 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 60 мм   | 10 шт.            | 1           | 0,057            | 71,43                 | 72,90               |
| 21-130207-0409 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 60 мм   | 10 шт.            | 1           | 0,091            | 136,00                | 138,79              |
| 21-130207-0411 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 80 мм   | 10 шт.            | 1           | 0,118            | 152,00                | 155,13              |
| 21-130207-0429 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм х 70 мм  | 10 шт.            | 1           | 0,21             | 271,00                | 276,58              |
| 21-130207-0600 | Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием ГОСТ 28456-90                          | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-0602 | Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ 28456-90 | кг                | 1           | 1                | 923,00                | 941,46              |
| 21-130207-0603 | Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90 | кг                | 1           | 1                | 915,00                | 933,30              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130207-1000 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-1006 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм  | шт.               | 1           | 4,2              | 2,88                  | 6,05                |
| 21-130207-1009 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм  | шт.               | 1           | 11,1             | 4,10                  | 12,40               |
| 21-130207-1016 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 60 мм  | шт.               | 1           | 9,5              | 11,64                 | 18,90               |
| 21-130207-1020 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм | шт.               | 1           | 17,3             | 19,72                 | 32,92               |
| 21-130207-1200 | Дюбели прочие   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-1201 | Дюбели для пристрелки стальные  | 10 шт.            | 1           | 0,1              | 179,00                | 182,65              |
| 21-130207-1202 | Дюбели распорные с гайкой   | 100 шт.           | 1           | 0,8              | 928,00                | 947,12              |
| 21-130207-1203 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм  | 10 шт.            | 1           | 0,1              | 97,00                 | 99,01               |
| 21-130207-1204 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт.           | 1           | 0,8              | 420,00                | 428,96              |
| 21-130207-9900 | Дюбели  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-9901 | Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90                           | шт.               | 1           | 0,01             | 24,00                 | 24,49               |

## Группа 21-130208 Саморезы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0100 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные                           | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130208-0101 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 20 мм | 1000 шт.          | 1           | 4,38             | 5 214,00              | 5 321,52            |
| 21-130208-0102 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 29 мм | 1000 шт.          | 1           | 5,23             | 6 226,00              | 6 354,39            |
| 21-130208-0103 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 35 мм | 1000 шт.          | 1           | 5,8              | 6 905,00              | 7 047,39            |
| 21-130208-0104 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм | 1000 шт.          | 1           | 6                | 7 143,00              | 7 290,30            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0105 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм   | 1000 шт.          | 1           | 7,07             | 8 417,00              | 8 590,57            |
| 21-130208-0106 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм   | 1000 шт.          | 1           | 8,5              | 10 119,00             | 10 327,67           |
| 21-130208-0107 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм   | 1000 шт.          | 1           | 9                | 10 714,00             | 10 934,94           |
| 21-130208-0108 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм   | 1000 шт.          | 1           | 9,6              | 11 429,00             | 11 664,69           |
| 21-130208-0200 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные                           | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130208-0201 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 29 мм | 1000 шт.          | 1           | 5,23             | 4 670,00              | 4 767,27            |
| 21-130208-0202 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм | 1000 шт.          | 1           | 6                | 5 357,00              | 5 468,58            |
| 21-130208-0203 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм | 1000 шт.          | 1           | 7,07             | 6 312,00              | 6 443,47            |
| 21-130208-0204 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 60 мм | 1000 шт.          | 1           | 8,5              | 7 589,00              | 7 747,07            |
| 21-130208-0205 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм | 1000 шт.          | 1           | 9                | 8 036,00              | 8 203,38            |
| 21-130208-0206 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм | 1000 шт.          | 1           | 9,6              | 8 571,00              | 8 749,53            |
| 21-130208-0207 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм | 1000 шт.          | 1           | 5,1              | 4 464,00              | 4 557,06            |
| 21-130208-0208 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм | 1000 шт.          | 1           | 6,1              | 5 339,00              | 5 450,30            |
| 21-130208-0209 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм | 1000 шт.          | 1           | 6,7              | 5 864,00              | 5 986,24            |
| 21-130208-0210 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм | 1000 шт.          | 1           | 7,9              | 6 915,00              | 7 059,15            |
| 21-130208-0211 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 51 мм | 1000 шт.          | 1           | 8,53             | 7 466,00              | 7 621,63            |
| 21-130208-0212 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм | 1000 шт.          | 1           | 10,3             | 9 016,00              | 9 203,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0213 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм  | 1000 шт.          | 1           | 11,4             | 9 978,00              | 10 186,00           |
| 21-130208-0214 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 102 мм | 1000 шт.          | 1           | 13,6             | 11 904,00             | 12 152,15           |
| 21-130208-0215 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 19 мм  | 1000 шт.          | 1           | 7,1              | 6 215,00              | 6 344,56            |
| 21-130208-0216 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм  | 1000 шт.          | 1           | 8,5              | 7 440,00              | 7 595,09            |
| 21-130208-0217 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм  | 1000 шт.          | 1           | 9,7              | 8 490,00              | 8 666,98            |
| 21-130208-0218 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм  | 1000 шт.          | 1           | 10,45            | 9 147,00              | 9 337,68            |
| 21-130208-0219 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм  | 1000 шт.          | 1           | 11,3             | 9 891,00              | 10 097,18           |
| 21-130208-0220 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм  | 1000 шт.          | 1           | 14,2             | 12 429,00             | 12 688,09           |
| 21-130208-0221 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 70 мм  | 1000 шт.          | 1           | 15,5             | 13 567,00             | 13 849,81           |
| 21-130208-0222 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм  | 1000 шт.          | 1           | 17,1             | 14 968,00             | 15 280,02           |
| 21-130208-0223 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм | 1000 шт.          | 1           | 24               | 21 007,00             | 21 444,90           |
| 21-130208-0224 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм | 1000 шт.          | 1           | 31               | 27 134,00             | 27 699,63           |
| 21-130208-0225 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм | 1000 шт.          | 1           | 36               | 31 511,00             | 32 167,87           |
| 21-130208-0226 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм | 1000 шт.          | 1           | 42               | 36 762,00             | 37 528,33           |
| 21-130208-0227 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 200 мм | 1000 шт.          | 1           | 50               | 33 732,00             | 34 443,65           |
| 21-130208-0300 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву   | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130208-0301 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм х 12 мм                                       | 1000 шт.          | 1           | 0,35             | 1 786,00              | 1 821,98            |
| 21-130208-0302 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм х 16 мм                                       | 1000 шт.          | 1           | 0,46             | 1 786,00              | 1 822,06            |
| 21-130208-0309 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 25 мм   | 1000 шт.          | 1           | 0,8              | 2 679,00              | 2 733,17            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0311 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 35 мм                    | 1000 шт.          | 1           | 1,15             | 2 679,00              | 2 733,43            |
| 21-130208-0312 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 40 мм                    | 1000 шт.          | 1           | 1,24             | 2 679,00              | 2 733,50            |
| 21-130208-0313 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 45 мм                    | 1000 шт.          | 1           | 1,43             | 2 679,00              | 2 733,64            |
| 21-130208-0315 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3,5 мм х 16 мм                  | 1000 шт.          | 1           | 0,74             | 893,00                | 911,41              |
| 21-130208-0400 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу   | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130208-0401 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 13 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 1,85             | 1 786,00              | 1 823,09            |
| 21-130208-0402 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 14 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 1,87             | 1 221,00              | 1 246,80            |
| 21-130208-0403 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 16 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 2,05             | 1 339,00              | 1 367,30            |
| 21-130208-0404 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 2,26             | 1 786,00              | 1 823,39            |
| 21-130208-0405 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 2,61             | 1 786,00              | 1 823,65            |
| 21-130208-0406 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 3,05             | 2 679,00              | 2 734,84            |
| 21-130208-0407 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 3,71             | 3 259,00              | 3 326,93            |
| 21-130208-0408 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 48 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 3,92             | 3 571,00              | 3 645,32            |
| 21-130208-0409 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 51 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 4,1              | 4 018,00              | 4 101,39            |
| 21-130208-0410 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм                 | 1000 шт.          | 1           | 4,58             | 4 488,00              | 4 581,15            |
| 21-130208-0500 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона                           | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130208-0501 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 16 мм | 1000 шт.          | 1           | 0,92             | 747,00                | 762,62              |
| 21-130208-0502 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм | 1000 шт.          | 1           | 1,1              | 893,00                | 911,67              |
| 21-130208-0503 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм | 1000 шт.          | 1           | 1,3              | 1 055,00              | 1 077,06            |
| 21-130208-0504 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм | 1000 шт.          | 1           | 1,6              | 1 299,00              | 1 326,16            |
| 21-130208-0505 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 35 мм | 1000 шт.          | 1           | 1,7              | 1 346,00              | 1 374,18            |
| 21-130208-0506 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм | 1000 шт.          | 1           | 2                | 1 624,00              | 1 657,96            |
| 21-130208-0507 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм | 1000 шт.          | 1           | 2,2              | 1 786,00              | 1 823,35            |
| 21-130208-0508 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм | 1000 шт.          | 1           | 2,4              | 1 948,00              | 1 988,74            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0509 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 55 мм  | 1000 шт.          | 1           | 2,6              | 3 125,00              | 3 189,42            |
| 21-130208-0510 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм  | 1000 шт.          | 1           | 3,6              | 2 923,00              | 2 984,12            |
| 21-130208-0511 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм  | 1000 шт.          | 1           | 4,2              | 3 410,00              | 3 481,31            |
| 21-130208-0512 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 90 мм  | 1000 шт.          | 1           | 5,7              | 4 627,00              | 4 723,76            |
| 21-130208-0513 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм  | 1000 шт.          | 1           | 6                | 4 871,00              | 4 972,86            |
| 21-130208-0514 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 100 мм | 1000 шт.          | 1           | 7,7              | 6 251,00              | 6 381,72            |
| 21-130208-0515 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 110 мм | 1000 шт.          | 1           | 8,3              | 6 062,50              | 6 189,89            |
| 21-130208-0516 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 120 мм | 1000 шт.          | 1           | 9,3              | 6 366,07              | 6 500,28            |
| 21-130208-0517 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 127 мм | 1000 шт.          | 1           | 12,5             | 8 401,79              | 8 579,08            |
| 21-130208-0518 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 130 мм | 1000 шт.          | 1           | 12,8             | 8 928,57              | 9 116,62            |
| 21-130208-0519 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 152 мм | 1000 шт.          | 1           | 14,9             | 10 267,86             | 10 484,25           |

## Группа 21-130209 Гвозди

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130209-0100 | Гвозди строительные ГОСТ 283-75  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0101 | Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63) | кг                | 1           | 1                | 307,14                | 314,02              |
| 21-130209-0102 | Гвозди строительные размерами от 2,5 мм х 50 мм до 3,5 мм х 90 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63) | кг                | 1           | 1                | 243,75                | 249,36              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130209-0103 | Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63) | кг                | 1           | 1                | 216,07                | 221,13              |
| 21-130209-0200 | Гвозди кровельные и толевые  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0202 | Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)                        | кг                | 1           | 1                | 348,21                | 355,91              |
| 21-130209-0203 | Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)                         | кг                | 1           | 1                | 339,00                | 346,48              |
| 21-130209-0204 | Гвозди толевые оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)                           | кг                | 1           | 1                | 250,00                | 255,70              |
| 21-130209-0300 | Гвозди другие  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0301 | Гвозди винтовые ГОСТ 283-75  | кг                | 1           | 1                | 357,00                | 364,84              |
| 21-130209-0303 | Гвозди отделочные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4032-63)                                     | кг                | 1           | 1                | 241,00                | 246,52              |
| 21-130209-0304 | Гвозди усиленные ГОСТ 283-75   | кг                | 1           | 1                | 169,00                | 173,08              |
| 21-130209-0400 | Гвозди строительные с плоской головкой   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0401 | Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75                               | кг                | 1           | 1                | 192,00                | 196,54              |

## Группа 21-130210 Детали закладные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130210-0100 | Детали закладные и накладные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130210-0101 | Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012                                 | т                 | 1           | 1000             | 127 369,00            | 129 916,38          |
| 21-130210-0102 | Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 151 187,00            | 154 210,74          |
| 21-130210-0103 | Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток ГОСТ 10922-2012 | т                 | 1           | 1000             | 137 398,00            | 140 145,96          |

**Группа 21-130211 Прочие крепежные материалы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130211-0100 | Глухари   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0101 | Глухари   | 100 шт.           | 1           | 13,4             | 3 977,00              | 4 065,97            |
| 21-130211-0102 | Глухари металлические   | т                 | 1           | 1000             | 100 008,00            | 102 711,74          |
| 21-130211-0200 | Кляммеры  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0201 | Кляммеры КЛ-1, КЛ-2   | 1000 шт.          | 1           | 391              | 44 643,00             | 45 810,96           |
| 21-130211-0300 | Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0301 | Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87                                 | т                 | 1           | 1000             | 1 191 698,00          | 1 215 531,96        |
| 21-130211-0302 | Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87                                 | т                 | 1           | 1000             | 1 516 137,00          | 1 546 459,74        |
| 21-130211-0400 | Заклепки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0401 | Заклепка СТД-985  | кг                | 1           | 1,1              | 138,00                | 140,76              |
| 21-130211-0402 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т                 | 1           | 1000             | 2 255 276,00          | 2 300 381,52        |
| 21-130211-0403 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10  | т                 | 1           | 1000             | 224 149,00            | 228 631,98          |
| 21-130211-0404 | Заклепки алюминиевые  | т                 | 1           | 1000             | 719 151,00            | 734 237,60          |
| 21-130211-0405 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм                        | шт.               | 1           | 0,00115          | ,98                   | 1,00                |
| 21-130211-0406 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x6 мм                           | шт.               | 1           | 0,00155          | 1,00                  | 1,02                |
| 21-130211-0407 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x8 мм                           | шт.               | 1           | 0,0016           | 1,00                  | 1,02                |
| 21-130211-0408 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x10 мм                          | шт.               | 1           | 0,0017           | 2,00                  | 2,04                |
| 21-130211-0409 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм                          | шт.               | 1           | 0,0018           | 1,00                  | 1,02                |
| 21-130211-0410 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм                          | шт.               | 1           | 0,0019           | 1,00                  | 1,02                |
| 21-130211-0411 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x16 мм                          | шт.               | 1           | 0,002            | 2,00                  | 2,04                |
| 21-130211-0412 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x18 мм                          | шт.               | 1           | 0,0021           | 2,00                  | 2,04                |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130211-0413 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x6 мм  | шт.               | 1           | 0,00245          | 2,00                  | 2,04                |
| 21-130211-0414 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x8 мм  | шт.               | 1           | 0,0025           | 1,43                  | 1,46                |
| 21-130211-0415 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x10 мм | шт.               | 1           | 0,00255          | 3,00                  | 3,06                |
| 21-130211-0416 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x12 мм | шт.               | 1           | 0,0027           | 2,00                  | 2,04                |
| 21-130211-0417 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x14 мм | шт.               | 1           | 0,0028           | 2,00                  | 2,04                |
| 21-130211-0418 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x16 мм | шт.               | 1           | 0,003            | 3,00                  | 3,06                |
| 21-130211-0419 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x18 мм | шт.               | 1           | 0,0031           | 3,00                  | 3,06                |
| 21-130211-0420 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x21 мм | шт.               | 1           | 0,00325          | 3,00                  | 3,06                |
| 21-130211-0421 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x24 мм | шт.               | 1           | 0,0034           | 3,00                  | 3,06                |
| 21-130211-0426 | Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм             | т                 | 1           | 1120             | 133 762,00            | 137 225,24          |
| 21-130211-0500 | Петля накладная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0501 | Петля накладная  | шт.               | 1           | 0,391            | 275,00                | 280,78              |
| 21-130211-0600 | Шурупы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0601 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм        | шт.               | 1           | 0,02             | 1,00                  | 1,03                |
| 21-130211-0602 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x32 мм        | шт.               | 1           | 0,03             | 2,00                  | 2,06                |
| 21-130211-0603 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм  | т                 | 1           | 1000             | 283 777,00            | 290 156,12          |
| 21-130211-0604 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм  | т                 | 1           | 1000             | 446 429,00            | 456 061,16          |
| 21-130211-0605 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм  | т                 | 1           | 1000             | 230 918,00            | 235 536,36          |
| 21-130211-0606 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм  | т                 | 1           | 1000             | 225 424,00            | 230 636,06          |
| 21-130211-0607 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм  | т                 | 1           | 1000             | 233 301,00            | 238 670,60          |
| 21-130211-0608 | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм  | т                 | 1           | 1000             | 233 102,00            | 238 467,62          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130211-0609 | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм   | т                 | 1           | 1000             | 177 263,00            | 180 808,26          |
| 21-130211-0610 | Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм  | т                 | 1           | 1000             | 191 314,00            | 195 843,86          |
| 21-130211-0611 | Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм   | т                 | 1           | 1000             | 179 315,00            | 183 604,88          |
| 21-130211-0612 | Шурупы типа LN размерами 3,5 мм x 9 мм   | шт.               | 1           | 0,001            | ,94                   | ,96                 |
| 21-130211-0700 | Крепитель кассеты (икля)   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0701 | Крепитель кассеты (икля)   | шт.               | 1           |                  | 56,00                 | 57,12               |
| 21-130211-0800 | Кронштейны   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0801 | Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/    | шт.               | 1           | 0,297            | 123,00                | 125,46              |
| 21-130211-0802 | Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/ | шт.               | 1           | 0,108            | 68,00                 | 69,36               |
| 21-130211-9900 | Прочие крепежные материалы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-9903 | Шуруп строительный с потайной головкой   | шт.               | 1           | 0,02             | 2,00                  | 2,05                |

**Подраздел 21-1304 Материалы асбестосодержащие**  
**Группа 21-130401 Асбест**

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130401-0300 | Асбест хризотилковый                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130401-0309 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-3-50  | т                 | 2           | 1000             | 276 299,00            | 281 824,98          |
| 21-130401-0318 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50  | т                 | 2           | 1000             | 103 299,00            | 105 364,98          |
| 21-130401-0321 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65  | т                 | 2           | 1000             | 125 864,00            | 128 381,28          |
| 21-130401-0325 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30  | т                 | 2           | 1000             | 165 179,00            | 169 353,41          |
| 21-130401-0326 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40  | т                 | 2           | 1000             | 165 134,00            | 169 307,51          |
| 21-130401-0332 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30 | т                 | 2           | 1000             | 31 341,00             | 31 967,82           |
| 21-130401-0333 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45 | т                 | 2           | 1000             | 44 378,00             | 45 265,56           |
| 21-130401-0335 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370 | т                 | 2           | 1000             | 26 075,00             | 26 596,50           |

**Группа 21-130402 Асботекстолит**

| Код            | Наименование                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130402-0100 | Асботекстолит                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130402-0103 | Асботекстолит ГОСТ 5-78 марки Г | т                 | 1           | 1000             | 108 815,00            | 110 991,30          |

**Группа 21-130403 Асбестовая бумага**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130403-0300 | Асбестовая бумага марки БЭ  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130403-0301 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм ГОСТ 23779-95 | т                 | 1           | 1000             | 982 143,00            | 1 002 526,06        |
| 21-130403-0302 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 23779-95 | т                 | 1           | 1000             | 982 143,00            | 1 002 526,06        |

**Группа 21-130404 Асбестовое волокно**

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130404-0100 | Волокно асбестовое ГОСТ 12871-93              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130404-0102 | Волокно асбестовое марки П-3-60 ГОСТ 12871-93 | т                 | 1           | 1000             | 434 758,00            | 443 453,16          |
| 21-130404-0103 | Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93 | т                 | 1           | 1000             | 417 709,00            | 426 063,18          |

**Группа 21-130405 Асбестовый картон**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130405-0100 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130405-0101 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95     | т                 | 1           | 1000             | 390 179,00            | 398 722,78          |
| 21-130405-0102 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95 | т                 | 1           | 1000             | 361 062,00            | 369 023,44          |

**Группа 21-130406 Асбестовый шнур**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130406-0100 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83                              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130406-0101 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83             | т                 | 1           | 1000             | 1 790 625,00          | 1 827 177,70        |
| 21-130406-0102 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 1 мм до 1,5 мм ГОСТ 1779-83  | т                 | 1           | 1000             | 1 419 643,00          | 1 448 776,06        |
| 21-130406-0103 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83  | т                 | 1           | 1000             | 1 419 643,00          | 1 448 776,06        |
| 21-130406-0104 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83    | т                 | 1           | 1000             | 1 071 429,00          | 1 093 597,78        |
| 21-130406-0105 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83               | т                 | 1           | 1000             | 1 881 161,00          | 1 919 524,42        |
| 21-130406-0106 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83   | т                 | 1           | 1000             | 1 300 446,00          | 1 327 195,12        |
| 21-130406-0107 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12 мм ГОСТ 1779-83              | т                 | 1           | 1000             | 1 150 804,00          | 1 174 560,28        |
| 21-130406-0108 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83              | т                 | 1           | 1000             | 1 156 696,00          | 1 180 570,12        |
| 21-130406-0109 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83 | т                 | 1           | 1000             | 1 105 756,00          | 1 128 611,32        |

### Группа 21-130407 Листы, плиты асбестоцементные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130407-0200 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные ГОСТ 18124-95                            | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130407-0201 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95             | м <sup>2</sup>    | 1           | 23               | 2 120,00              | 2 179,42            |
| 21-130407-0202 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95             | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,3             | 1 602,00              | 1 648,33            |
| 21-130407-0203 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ЛП-НП-1750-8 ГОСТ 18124-95 | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,5             | 1 298,00              | 1 335,43            |
| 21-130407-0204 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95              | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,7             | 1 023,00              | 1 052,12            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130407-0205 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95                               | м <sup>2</sup>    | 1           | 10               | 852,00                | 876,44              |
| 21-130407-0207 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95                               | м <sup>2</sup>    | 1           | 8                | 682,00                | 701,56              |
| 21-130407-0300 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные ГОСТ 18124-95   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130407-0301 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95                                | м <sup>2</sup>    | 1           | 23               | 2 120,00              | 2 179,42            |
| 21-130407-0302 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95                                | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,3             | 1 602,00              | 1 648,33            |
| 21-130407-0303 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,5             | 1 298,00              | 1 335,43            |
| 21-130407-0304 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,7             | 1 023,00              | 1 052,12            |
| 21-130407-0305 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 10               | 852,00                | 876,44              |
| 21-130407-0306 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 8                | 682,00                | 701,56              |
| 21-130407-0400 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные ГОСТ 18124-95                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130407-0401 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95 | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,3             | 1 193,00              | 1 231,15            |
| 21-130407-0402 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95  | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,5             | 960,00                | 990,67              |
| 21-130407-0403 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95  | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,7             | 724,00                | 747,14              |
| 21-130407-0500 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные ГОСТ 18124-95                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130407-0501 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95   | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,3             | 1 476,00              | 1 519,81            |
| 21-130407-0502 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95    | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,5             | 1 193,00              | 1 228,33            |
| 21-130407-0503 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95    | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,7             | 897,00                | 923,60              |

**Группа 21-130409 Асбестоцементные изделия**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130409-0100 | Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок                   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130409-0101 | Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок, высота 60 мм     | м²                | 1           | 53,3             | 8 901,00              | 9 079,02            |
| 21-130409-0102 | Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92 | т                 | 1           | 1000             | 55 134,00             | 56 940,26           |

**Подраздел 21-1305 Стекло и конструкции из стекла****Группа 21-130501 Блоки стеклянные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130501-0100 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные ГОСТ 9272-81                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-130501-0101 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм ГОСТ 9272-81 | 1000 шт.          | 1           | 936              | 210 108,00            | 214 310,16          |
| 21-130501-0300 | Стекло для витражей бесцветное   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-130501-0301 | Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм                             | м²                | 1           | 8,75             | 9 753,00              | 9 948,06            |

**Группа 21-130502 Оргстекло**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130502-0300 | Оргстекло листовое ТОСП ГОСТ 17622-72                          | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0302 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное ГОСТ 17622-72 | кг                | 2           | 1                | 1 471,00              | 1 501,29            |
| 21-130502-0400 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные                       | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0401 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм         | м²                | 2           | 0,8              | 814,91                | 831,90              |
| 21-130502-0402 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм         | м²                | 2           | 1,3              | 1 374,71              | 1 403,34            |
| 21-130502-0403 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм         | м²                | 2           | 1,5              | 1 700,68              | 1 736,00            |
| 21-130502-0404 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм        | м²                | 2           | 1,7              | 1 806,97              | 1 844,59            |
| 21-130502-0405 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм        | м²                | 2           | 2,7              | 3 220,66              | 3 287,42            |
| 21-130502-0406 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм        | м²                | 2           | 2,98             | 3 810,83              | 3 889,64            |
| 21-130502-0407 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм        | м²                | 2           | 3,3              | 4 220,09              | 4 307,37            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130502-0408 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,7              | 4 732,20              | 4 830,07            |
| 21-130502-0500 | Листы сотовые поликарбонатные цветные                                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0501 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 4 мм                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,8              | 832,63                | 849,98              |
| 21-130502-0502 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 6 мм                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,3              | 1 434,95              | 1 464,78            |
| 21-130502-0503 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 8 мм                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,5              | 1 796,34              | 1 833,57            |
| 21-130502-0504 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 10 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,7              | 1 902,63              | 1 942,16            |
| 21-130502-0505 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 16 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,7              | 3 380,81              | 3 450,78            |
| 21-130502-0506 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 20 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,98             | 3 970,21              | 4 052,21            |
| 21-130502-0507 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 25 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,3              | 4 396,46              | 4 487,26            |
| 21-130502-0508 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 32 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,7              | 4 929,02              | 5 030,82            |
| 21-130502-0600 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0601 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 2 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,4              | 3 998,00              | 4 080,05            |
| 21-130502-0602 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 3 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,6              | 5 994,00              | 6 117,01            |
| 21-130502-0603 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 7 990,00              | 8 153,98            |
| 21-130502-0604 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 5 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 9 917,00              | 10 120,56           |
| 21-130502-0605 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,2              | 11 917,00             | 12 161,61           |
| 21-130502-0606 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,6              | 15 836,00             | 16 161,08           |
| 21-130502-0607 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 12               | 19 764,00             | 20 169,73           |
| 21-130502-0608 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 12 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,4             | 23 711,00             | 24 197,76           |
| 21-130502-0700 | Листы монолитные поликарбонатные цветные                             | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0701 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 2 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,4              | 4 681,00              | 4 776,71            |
| 21-130502-0702 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 3 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,6              | 6 717,00              | 6 854,47            |
| 21-130502-0703 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 4 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 8 826,00              | 9 006,70            |
| 21-130502-0704 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 5 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 11 430,00             | 11 663,82           |
| 21-130502-0705 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 6 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,2              | 13 687,00             | 13 967,01           |
| 21-130502-0706 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 8 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,6              | 18 372,00             | 18 747,80           |
| 21-130502-0707 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 10 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 12               | 21 530,00             | 21 971,05           |
| 21-130502-0708 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 12 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,4             | 25 834,00             | 26 363,22           |
| 21-130502-0800 | Профили для поликарбонатных листов                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0801 | Профиль соединительный неразъемный для поликарбонатных листов        | м                 | 2           | 0,93             | 307,44                | 314,40              |
| 21-130502-0802 | Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов | м                 | 2           | 0,79             | 283,00                | 289,35              |
| 21-130502-0803 | Профиль соединительный разъемный "база" для поликарбонатных листов   | м                 | 2           | 0,97             | 283,00                | 289,50              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130502-0804 | Профиль торцевой для поликарбонатных листов   | м                 | 2           | 0,9              | 163,62                | 167,68              |
| 21-130502-0805 | Профиль пристенный для поликарбонатных листов | м                 | 2           | 0,9              | 475,89                | 486,19              |
| 21-130502-0806 | Профиль коньковый для поликарбонатных листов  | м                 | 2           | 0,9              | 706,69                | 721,61              |
| 21-130502-0807 | Профиль угловой для поликарбонатных листов    | м                 | 2           | 0,9              | 408,93                | 417,89              |

## Группа 21-130503 Сетка стеклянная

| Код            | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130503-0100 | Сетка стеклянная                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130503-0101 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,5              | 356,00                | 363,12              |

## Группа 21-130504 Стекло армированное

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130504-0100 | Стекло армированное листовое бесцветное ГОСТ 7481-2013                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130504-0101 | Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013 | м <sup>2</sup>    | 1           | 14               | 2 500,00              | 2 560,36            |
| 21-130504-0102 | Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013   | м <sup>2</sup>    | 1           | 15               | 2 679,00              | 2 743,68            |

## Группа 21-130505 Стекло витринное

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130505-0100 | Стекло витринное  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130505-0101 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 441,00              | 5 549,82            |

**Группа 21-130506 Стекло закаленное**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130506-0200 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит ГОСТ 30698-2000                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130506-0201 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 4 мм ГОСТ 30698-2000            | м <sup>2</sup>    | 1           | 10               | 6 544,64              | 6 682,57            |
| 21-130506-0202 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000            | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,5             | 7 571,43              | 7 731,65            |
| 21-130506-0203 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2000            | м <sup>2</sup>    | 1           | 15               | 8 955,36              | 9 145,02            |
| 21-130506-0300 | Стекло безопасное закаленное прозрачное ГОСТ 30698-2000                           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130506-0301 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 10               | 5 357,00              | 5 471,54            |
| 21-130506-0302 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,5             | 7 232,00              | 7 385,89            |
| 21-130506-0303 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 15               | 8 929,00              | 9 118,68            |
| 21-130506-0304 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 12 500,00             | 12 764,80           |
| 21-130506-0305 | Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000     | м <sup>2</sup>    | 1           | 25               | 16 518,00             | 16 866,87           |
| 21-130506-0306 | Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000 | м <sup>2</sup>    | 1           | 25               | 16 518,00             | 16 866,87           |

**Группа 21-130508 Стекло листовое**

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130508-0100 | Стекло листовое ГОСТ 111-2001                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130508-0101 | Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,25             | 933,00                | 956,29              |
| 21-130508-0102 | Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,38             | 1 224,00              | 1 255,42            |
| 21-130508-0103 | Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,6             | 1 537,00              | 1 577,07            |
| 21-130508-0104 | Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,8             | 2 656,00              | 2 720,82            |
| 21-130508-0105 | Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,7             | 2 891,00              | 2 963,40            |
| 21-130508-0106 | Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 22,9             | 3 571,00              | 3 659,37            |
| 21-130508-0107 | Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 26,2             | 4 224,00              | 4 327,87            |
| 21-130508-0108 | Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001 | м <sup>2</sup>    | 1           | 32,8             | 5 173,00              | 5 300,74            |
| 21-130508-0109 | Стекло листовое, толщина 11 мм ГОСТ 111-2001 | м <sup>2</sup>    | 1           | 36               | 6 228,00              | 6 379,21            |
| 21-130508-0110 | Стекло листовое, толщина 12 мм ГОСТ 111-2001 | м <sup>2</sup>    | 1           | 39,3             | 6 799,00              | 6 964,07            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130508-0200 | Стекло листовое с марками ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130508-0205 | Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,63             | 352,00                | 359,48              |
| 21-130508-0300 | Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130508-0301 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,8             | 953,00                | 972,06              |

## Группа 21-130509 Стекло профильное

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130509-0100 | Стекло строительное профильное ГОСТ 21992-83                                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130509-0101 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83 | м <sup>2</sup>    | 1           | 28               | 2 264,00              | 2 309,28            |
| 21-130509-0102 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83 | м <sup>2</sup>    | 1           | 55               | 4 112,00              | 4 194,24            |

## Группа 21-130510 Стеклопакеты

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130510-0300 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла ГОСТ 24866-99               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0301 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 29               | 7 020,00              | 7 160,40            |
| 21-130510-0500 | Стеклопакет однокамерный общего назначения ГОСТ 24866-99                       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0501 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-99                | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 580,36              | 4 686,77            |
| 21-130510-0502 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99                | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 705,36              | 4 814,27            |
| 21-130510-0503 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99                | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 955,36              | 5 069,27            |
| 21-130510-0504 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99                | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 193,75              | 6 332,43            |
| 21-130510-0505 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99                | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 606,67              | 6 753,61            |
| 21-130510-0600 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99                       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130510-0601 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 18 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 489,00              | 6 633,58            |
| 21-130510-0602 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 646,00              | 6 793,72            |
| 21-130510-0603 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 637,00              | 6 784,54            |
| 21-130510-0604 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 843,00              | 8 014,66            |
| 21-130510-0605 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 215,00              | 8 394,10            |
| 21-130510-0700 | Стеклопакет однокамерный тонированный ГОСТ 24866-99             | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0701 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 18 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 992,00              | 6 126,64            |
| 21-130510-0702 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 235,00              | 6 374,50            |
| 21-130510-0703 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 663,00              | 6 811,06            |
| 21-130510-0704 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 741,00              | 7 910,62            |
| 21-130510-0705 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 090,00              | 8 266,60            |
| 21-130510-0800 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0801 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 18 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 558,00              | 8 743,96            |
| 21-130510-0802 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 674,00              | 8 862,28            |
| 21-130510-0803 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 817,00              | 9 008,14            |
| 21-130510-0804 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 9 805,00              | 10 015,90           |
| 21-130510-0805 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 10 119,00             | 10 336,18           |
| 21-130510-0900 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения ГОСТ 24866-99        | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0903 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 24 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 061,00              | 6 197,02            |
| 21-130510-0904 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 541,00              | 6 686,62            |
| 21-130510-0905 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 084,00              | 7 240,48            |
| 21-130510-0906 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 372,00              | 7 534,24            |
| 21-130510-0907 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 752,00              | 7 921,84            |
| 21-130510-0908 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 032,00              | 8 207,44            |
| 21-130510-1000 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99        | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-1003 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 24 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 078,00              | 7 234,36            |
| 21-130510-1004 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 719,00              | 7 888,18            |
| 21-130510-1005 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 362,00              | 8 544,04            |
| 21-130510-1006 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 739,00              | 8 928,58            |
| 21-130510-1007 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 958,00              | 9 151,96            |
| 21-130510-1008 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 9 296,00              | 9 496,72            |
| 21-130510-1100 | Стеклопакет двухкамерный тонированный ГОСТ 24866-99             | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-1103 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 24 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 476,00              | 8 660,32            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130510-1104 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 30 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 594,00              | 8 780,68            |
| 21-130510-1105 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 743,00              | 8 932,66            |
| 21-130510-1106 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 999,00              | 9 193,78            |
| 21-130510-1107 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 9 208,00              | 9 406,96            |
| 21-130510-1108 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 9 327,00              | 9 528,34            |
| 21-130510-1200 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99        | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-1204 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 10 598,00             | 10 824,76           |
| 21-130510-1205 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 10 821,00             | 11 052,22           |
| 21-130510-1206 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 11 098,00             | 11 334,76           |
| 21-130510-1207 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 11 339,00             | 11 580,58           |
| 21-130510-1208 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 11 607,00             | 11 853,94           |

## Группа 21-130512 Прочее стекло

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130512-0200 | Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130512-0201 | Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81 | т                 | 2           | 1000             | 124 107,00            | 127 459,97          |
| 21-130512-0300 | Стекло жидкое калийное                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130512-0301 | Стекло жидкое калийное                             | т                 | 2           | 1000             | 50 396,00             | 52 231,66           |

## Подраздел 21-1306 Диэлектрические материалы

## Группа 21-130602 Электроизоляционные лакоткани

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130602-0100 | Лакоткани электроизоляционные капроновые ГОСТ Р 50375.1-92  | 10 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-130602-0101 | Лакоткань электроизоляционная капроновая марки ЛКМ-105, толщиной от 0,1 мм до 0,15 мм ГОСТ Р 50375.1-92 | 10 м <sup>2</sup> | 1           | 11,6             | 6 562,50              | 6 701,91            |
| 21-130602-0300 | Лакоткани электроизоляционные стеклянные ГОСТ Р 50375.1-92  | 10 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130602-0305 | Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ Р 50375.1-92                   | 10 м <sup>2</sup> | 1           | 11,6             | 7 393,00              | 7 549,02            |
| 21-130602-0306 | Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ Р 50375.1-92                  | 10 м <sup>2</sup> | 1           | 11,6             | 6 321,00              | 6 455,58            |
| 21-130602-0500 | Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале В ГОСТ Р 50375.1-92                                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130602-0503 | Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ Р 50375.1-92 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,6             | 1 832,00              | 1 876,80            |
| 21-130602-9900 | Электроизоляционные лакоткани   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130602-9901 | Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ Р 50375.1-92                                 | кг                | 1           | 1                | 311,00                | 317,92              |

## Группа 21-130603 Слоистые пластики

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130603-0100 | Гетинакс электротехнический листовой ГОСТ 2718-74                                     | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130603-0104 | Гетинакс электротехнический листовой марки I, толщиной от 2 мм до 4,5 мм ГОСТ 2718-74 | кг                | 1           | 1                | 1 321,43              | 1 348,56            |
| 21-130603-0300 | Текстолит ГОСТ 5-78   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130603-0301 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм ГОСТ 5-78                         | кг                | 1           | 1                | 2 500,00              | 2 550,70            |
| 21-130603-0400 | Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130603-0401 | Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74   | кг                | 1           | 1                | 2 562,50              | 2 614,45            |
| 21-130603-9900 | Слоистые пластики   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130603-9901 | Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74  | кг                | 1           | 1                | 5 305,00              | 5 411,80            |

**Подраздел 21-1307 Технические реактивы, специальные жидкости, газы**  
**Группа 21-130701 Газы технические**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130701-0100 | Ацетилен технический растворенный                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0101 | Ацетилен технический растворенный марки А ГОСТ 5457-75 | т                 | 3           | 1000             | 1 221 785,00          | 1 247 374,11        |
| 21-130701-0102 | Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75 | т                 | 3           | 1000             | 579 984,00            | 592 737,09          |
| 21-130701-0200 | Ацетилен технический газообразный                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0201 | Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75         | м³                | 3           | 1,173            | 4 717,00              | 4 812,69            |
| 21-130701-0400 | Кислород технический газообразный                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0401 | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78         | м³                | 3           | 12,4             | 163,39                | 180,96              |
| 21-130701-0600 | Гелий  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0601 | Гелий  | м³                | 3           | 0,18             | 4 551,00              | 4 642,23            |
| 21-130701-0800 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0801 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта         | м³                | 3           | 18,56            | 1 786,00              | 1 843,13            |
| 21-130701-0802 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта               | м³                | 3           | 12               | 1 786,00              | 1 835,56            |
| 21-130701-0900 | Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0901 | Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74             | м³                | 3           | 12,35            | 764,00                | 793,52              |
| 21-130701-1000 | Пропан   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-1002 | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003      | кг                | 3           | 1,11             | 88,00                 | 91,04               |
| 21-130701-1100 | Воздух сжатый  | м³                | 3           |                  |                       |                     |
| 21-130701-1101 | Воздух сжатый  | м³                | 3           | 1,3              | 154,00                | 158,58              |
| 21-130701-1200 | Углекислый газ ГОСТ 8050-85                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-1201 | Углекислый газ ГОСТ 8050-85                            | т                 | 3           | 1140             | 142 857,14            | 147 029,17          |
| 21-130701-1300 | Углекислота ГОСТ 8050-85                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-1301 | Углекислота ГОСТ 8050-85                               | кг                | 2           | 1,58             | 67,00                 | 69,65               |
| 21-130701-9900 | Газы технические                                       |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-9901 | Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80          | м³                | 3           | 0,089            | 625,00                | 637,60              |

**Группа 21-130702 Масла**

| Код            | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130702-0100 | Масла антраценовые ГОСТ 11126-88 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0101 | Масло антраценовое ГОСТ 11126-88 | т                 | 2           | 1000             | 41 871,00             | 42 708,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130702-0200 | Масло дизельное моторное ГОСТ 12337-84                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0201 | Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84                        | т                 | 2           | 1000             | 291 071,00            | 297 720,16          |
| 21-130702-0300 | Масло зимнее   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0301 | Масло зимнее М-8ДМ   | т                 | 2           | 1000             | 291 071,00            | 297 720,16          |
| 21-130702-0400 | Масло индустриальное ГОСТ 20799-88                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0401 | Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88                             | т                 | 2           | 1000             | 216 013,00            | 221 161,00          |
| 21-130702-0500 | Масло каменноугольное ГОСТ 2770-74                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0501 | Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74            | т                 | 2           | 1000             | 51 649,00             | 52 681,98           |
| 21-130702-0600 | Масла креозотовые  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0601 | Масла креозотовые  | т                 | 2           | 1000             | 51 148,00             | 52 170,96           |
| 21-130702-0700 | Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0701 | Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79                               | т                 | 2           | 1000             | 22 218,00             | 23 490,10           |
| 21-130702-1000 | Скипидар живичный ГОСТ 1571-82                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1001 | Скипидар живичный ГОСТ 1571-82                                       | т                 | 2           | 1000             | 401 786,00            | 410 649,46          |
| 21-130702-1100 | Смазки   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1101 | Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79                                | т                 | 2           | 1000             | 164 285,71            | 168 399,16          |
| 21-130702-1102 | Смазка защитная ЗЭС  | кг                | 2           | 1                | 1 309,00              | 1 336,01            |
| 21-130702-1103 | Смазка редукторная Циатим-208  | кг                | 2           | 1                | 488,39                | 498,99              |
| 21-130702-1105 | Смазка "Монолит-3" /для опалубки/                                    | кг                | 2           | 1                | 666,07                | 680,22              |
| 21-130702-1107 | Смазка жидкая МАС-35   | кг                | 2           | 1                | 407,00                | 415,97              |
| 21-130702-1108 | Смазка графитовая ГОСТ 3333-80                                       | кг                | 2           | 1                | 225,89                | 231,24              |
| 21-130702-1109 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС                         | кг                | 2           | 1                | 861,00                | 879,05              |
| 21-130702-1110 | Смазка графитомедистая   | кг                | 2           | 1                | 285,00                | 291,53              |
| 21-130702-1111 | Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89                               | кг                | 2           | 1                | 501,00                | 511,85              |
| 21-130702-1112 | Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89                                      | кг                | 2           | 1                | 641,96                | 655,63              |
| 21-130702-1113 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73 | т                 | 2           | 1000             | 510 370,00            | 521 405,14          |
| 21-130702-1114 | Смазка УС-3  | кг                | 2           | 1                | 224,00                | 229,31              |
| 21-130702-1115 | Смазка 1-13 жировая  | т                 | 2           | 1000             | 544 643,00            | 556 363,60          |
| 21-130702-1116 | Смазка N 9   | т                 | 2           | 1000             | 721 600,00            | 736 859,74          |
| 21-130702-1117 | Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80                            | кг                | 2           | 1                | 226,00                | 231,35              |
| 21-130702-1118 | Смазка ВНИИНП-226  | кг                | 2           | 1                | 7 962,00              | 8 122,07            |
| 21-130702-1119 | Смазка вакуумная   | кг                | 2           | 1                | 2 875,00              | 2 933,33            |
| 21-130702-1200 | Парафин нефтяной   | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130702-1202 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89 | т                 | 2           | 1000             | 892 857,00            | 911 584,97          |
| 21-130702-1300 | Вазелин технический                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1301 | Вазелин технический                               | кг                | 2           | 1                | 727,68                | 743,06              |
| 21-130702-1400 | Масло авиационное ГОСТ 21743-76                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1401 | Масло авиационное ГОСТ 21743-76                   | кг                | 2           | 1                | 385,71                | 394,25              |
| 21-130702-1500 | Масло вакуумное                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1501 | Масло вакуумное                                   | кг                | 2           | 1                | 1 115,00              | 1 138,13            |
| 21-130702-1600 | Масло веретенное                                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1601 | Масло веретенное                                  | кг                | 2           | 1                | 360,99                | 369,04              |
| 21-130702-1700 | Масло изоляционное                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1701 | Масло изоляционное                                | кг                | 2           | 1                | 46,00                 | 47,75               |
| 21-130702-1800 | Масло кабельное                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1801 | Масло кабельное                                   | кг                | 2           | 1                | 781,00                | 797,45              |
| 21-130702-1900 | Масло компрессорное ГОСТ 1861-73                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1901 | Масло компрессорное ГОСТ 1861-73                  | кг                | 2           | 1                | 273,19                | 279,48              |
| 21-130702-2000 | Масло МС-20 ГОСТ 21743-76                         | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2001 | Масло МС-20 ГОСТ 21743-76                         | кг                | 2           | 1                | 475,20                | 485,53              |
| 21-130702-2100 | Масло соляровое                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2101 | Масло соляровое                                   | кг                | 2           | 1                | 71,00                 | 73,25               |
| 21-130702-2200 | Масло турбинное ГОСТ 32-74                        | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2201 | Масло турбинное ГОСТ 32-74                        | кг                | 2           | 1                | 386,00                | 394,59              |
| 21-130702-2300 | Эфир этиловый ГОСТ 8981-78                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2301 | Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78            | т                 | 2           | 1000             | 761 203,00            | 776 427,06          |

## Группа 21-130703 Технические жидкости

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130703-0100 | Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0101 | Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75            | т                 | 2           | 1340             | 720 334,00            | 734 740,68          |
| 21-130703-0200 | Керосин для технических целей                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0201 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т                 | 2           | 1030             | 50 145,00             | 51 147,90           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130703-0300 | Контакт керосиновый                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0301 | Контакт Петрова керосиновый                               | т                 | 2           | 1030             | 65 690,00             | 67 003,80           |
| 21-130703-0400 | Раствор серный  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0401 | Раствор серный  | кг                | 2           | 1                | 275,00                | 281,33              |
| 21-130703-0600 | Мазут топочный каменноугольный                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0601 | Мазут топочный каменноугольный                            | т                 | 2           | 1030             | 65 690,00             | 67 003,80           |
| 21-130703-0700 | Мазут флотский ГОСТ 10585-2013                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0701 | Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013                       | т                 | 2           | 1030             | 33 848,00             | 34 524,96           |
| 21-130703-0800 | Толуол каменноугольный и сланцевый ГОСТ 9880-76           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0801 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А ГОСТ 9880-76   | т                 | 2           | 1300             | 96 780,00             | 98 715,60           |
| 21-130703-0900 | Топливо   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0901 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей                 | т                 | 2           | 1000             | 158 709,00            | 161 883,18          |
| 21-130703-0902 | Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68                   | т                 | 2           | 1000             | 48 891,00             | 49 868,82           |
| 21-130703-1000 | Спирт   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1001 | Спирт бутиловый синтетический                             | т                 | 2           | 1280             | 178 010,00            | 182 629,71          |
| 21-130703-1002 | Спирт фуриловый   | т                 | 2           | 1350             | 1 295 248,00          | 1 321 152,96        |
| 21-130703-1003 | Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87  | т                 | 2           | 1350             | 291 594,00            | 297 425,88          |
| 21-130703-1100 | Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1102 | Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88 1 сорта            | т                 | 2           | 1000             | 712 311,00            | 726 557,22          |
| 21-130703-1200 | Диоктилфталат ГОСТ 8728-88                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1201 | Диоктилфталат ГОСТ 8728-88                                | кг                | 2           | 1                | 446,00                | 455,75              |
| 21-130703-1300 | Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1302 | Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта               | т                 | 2           | 1000             | 99 926,00             | 102 752,26          |
| 21-130703-1400 | Вода  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1401 | Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72                        | м³                | 1           | 1000             | 43 080,36             | 43 080,36           |
| 21-130703-1402 | Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72                        | кг                | 1           | 1                | 43,08                 | 43,08               |
| 21-130703-1403 | Вода химически очищенная                                  | м³                | 1           | 1000             | 79,00                 | 79,00               |
| 21-130703-1404 | Вода питьевая ГОСТ 2874-82                                | м³                | 1           | 1000             | 268,51                | 268,51              |
| 21-130703-1405 | Вода техническая  | м³                | 1           | 1000             | 93,00                 | 93,00               |
| 21-130703-1500 | Кислоты нефтяные ГОСТ 13302-77                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1501 | Асидол-мылонафт для дорожного строительства ГОСТ 13302-77 | т                 | 1           | 1000             | 82 739,00             | 84 393,78           |
| 21-130703-1600 | Кислоты   |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130703-1602 | Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89 | т                 | 2           | 1550             | 169 643,00            | 174 385,64          |
| 21-130703-1603 | Кислота кремнефтористоводородная   | т                 | 2           | 1550             | 1 039 006,00          | 1 059 786,12        |
| 21-130703-1604 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80                                       | т                 | 2           | 1550             | 375 000,00            | 383 783,00          |
| 21-130703-1605 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80                                       | кг                | 2           | 1,55             | 375,00                | 383,78              |
| 21-130703-1606 | Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013   | т                 | 2           | 1550             | 44 128,00             | 45 010,56           |
| 21-130703-1607 | Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73                                      | т                 | 2           | 1550             | 62 544,00             | 65 077,88           |
| 21-130703-1609 | Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95  | т                 | 2           | 1550             | 26 577,00             | 27 108,54           |
| 21-130703-1610 | Кислота уксусная ГОСТ 61-75  | кг                | 2           | 1,55             | 229,00                | 234,86              |
| 21-130703-1611 | Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78   | т                 | 2           | 1070             | 312 500,00            | 319 635,68          |
| 21-130703-1612 | Кислота борная марки Б ГОСТ 18704-78   | т                 | 2           | 1070             | 312 500,00            | 319 635,68          |
| 21-130703-1700 | Жидкости   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1701 | Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76                                     | т                 | 2           | 1000             | 1 909 525,00          | 1 947 715,50        |
| 21-130703-1702 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10  | т                 | 2           | 1000             | 437 015,00            | 445 755,30          |
| 21-130703-1703 | Жидкость индикаторная  | л                 | 2           | 1,02             | 1 536,00              | 1 567,56            |
| 21-130703-1704 | Жидкость кремнийорганическая   | кг                | 2           | 1                | 767,00                | 783,17              |
| 21-130703-1800 | Азот жидкий технический  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1801 | Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74   | т                 | 3           | 1000             | 27 301,00             | 29 000,43           |
| 21-130703-1900 | Фурфуролацетоновый мономер   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1901 | Фурфуролацетоновый мономер ФА  | т                 | 2           | 1000             | 607 257,00            | 619 402,14          |
| 21-130703-2000 | Сольвент ГОСТ 1928-79  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2001 | Сольвент каменноугольный технический, марка А ГОСТ 1928-79                                   | т                 | 2           | 1000             | 312 500,00            | 319 577,74          |
| 21-130703-2002 | Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79                                   | т                 | 2           | 1000             | 106 057,00            | 108 178,14          |
| 21-130703-2003 | Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79                                   | т                 | 2           | 1000             | 114 922,00            | 118 048,18          |
| 21-130703-2100 | Олигоэфиракрилат   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2101 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта  | т                 | 2           | 1260             | 430 997,00            | 439 616,94          |
| 21-130703-2200 | Углерод четыреххлоридный   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2201 | Углерод четыреххлоридный   | кг                | 2           | 1                | 449,00                | 458,81              |
| 21-130703-2300 | Этилцеллозольв технический ГОСТ 8313-88  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2301 | Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88  | т                 | 2           | 1000             | 371 826,00            | 379 262,52          |
| 21-130703-2400 | Хлорметил ГОСТ 12794-80  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2401 | Хлорметилен ГОСТ 12794-80  | кг                | 2           | 1                | 213,00                | 218,09              |

**Группа 21-130704 Химические реактивы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-0200 | Бура ГОСТ 8429-77  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0201 | Бура ГОСТ 8429-77  | т                 | 2           | 1070             | 410 714,00            | 419 813,96          |
| 21-130704-0300 | Карбид кальция для кусков ГОСТ 1460-2013                           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0301 | Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013                     | т                 | 2           | 1050             | 250 000,00            | 255 869,13          |
| 21-130704-0500 | Вольфрам   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0501 | Вольфрам   | кг                | 2           | 1                | 21 362,00             | 21 789,24           |
| 21-130704-0600 | Магний серноокислый (эпсомит)                                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0601 | Магний серноокислый (эпсомит), марка Б                             | т                 | 2           | 1010             | 125 000,00            | 128 336,02          |
| 21-130704-0700 | Магний технический хлористый ГОСТ 7759-73                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0701 | Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73                | т                 | 2           | 1010             | 488 839,00            | 499 451,80          |
| 21-130704-0800 | Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0801 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79   | т                 | 2           | 1130             | 303 571,00            | 310 626,45          |
| 21-130704-0802 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79   | т                 | 2           | 1130             | 74 975,00             | 77 409,85           |
| 21-130704-0900 | Нашатырь (аммоний хлористый)                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0901 | Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73                          | т                 | 2           | 1130             | 272 321,00            | 278 751,45          |
| 21-130704-1000 | Сера техническая природная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1001 | Сера техническая природная комовая                                 | т                 | 2           | 1020             | 47 387,00             | 48 334,74           |
| 21-130704-1200 | Сода кальцинированная ГОСТ 5100-85                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1201 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85 | т                 | 2           | 1050             | 154 018,00            | 158 012,73          |
| 21-130704-1300 | Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1301 | Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77                   | т                 | 2           | 1040             | 125 000,00            | 128 405,66          |
| 21-130704-1400 | Кальций хлористый жидкий ГОСТ 450-77                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1401 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77                        | т                 | 2           | 1250             | 191 964,00            | 196 891,81          |
| 21-130704-1600 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73                                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1601 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73                                      | т                 | 2           | 1060             | 741 071,43            | 756 770,26          |
| 21-130704-1900 | Карборунд  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1901 | Карборунд  | кг                | 2           | 1,2              | 111,00                | 114,21              |
| 21-130704-2100 | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84                                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2101 | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84                                    | т                 | 2           | 1250             | 2 087 054,00          | 2 129 883,61        |
| 21-130704-2200 | Аэросил  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2201 | Аэросил ГОСТ 14922-77  | т                 | 2           | 1130             | 688 743,00            | 702 517,86          |
| 21-130704-2300 | Аммоний серноокислый (сульфат аммония)                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2301 | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73               | т                 | 2           | 1010             | 321 428,57            | 328 693,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-2302 | Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82   | т                 | 2           | 1010             | 68 750,00             | 70 961,02           |
| 21-130704-2400 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2401 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75   | т                 | 2           | 1010             | 758 929,00            | 774 943,60          |
| 21-130704-2404 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75 | т                 | 2           | 1010             | 106 308,00            | 108 434,16          |
| 21-130704-2500 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2501 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85  | т                 | 2           | 1010             | 178 571,00            | 183 021,95          |
| 21-130704-2700 | Антисептики  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2701 | Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76   | т                 | 2           | 1000             | 102 797,00            | 104 852,94          |
| 21-130704-2800 | Антипирены   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2801 | Антипирен из нефелина, марка Б   | т                 | 2           | 1000             | 179 269,00            | 182 854,38          |
| 21-130704-2900 | Калий  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2901 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73   | т                 | 2           | 1050             | 276 786,00            | 283 190,85          |
| 21-130704-2907 | Калий едкий технический ГОСТ 10690-73  | кг                | 2           | 1                | 536,00                | 547,55              |
| 21-130704-2908 | Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74   | т                 | 2           | 1010             | 90 261,00             | 92 066,22           |
| 21-130704-3000 | Купорос медный ГОСТ 19347-2014   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3001 | Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014   | т                 | 2           | 1100             | 522 321,43            | 533 678,37          |
| 21-130704-3100 | Ксилол нефтяной ГОСТ 9410-78   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3101 | Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78   | т                 | 2           | 1010             | 268 527,00            | 273 897,54          |
| 21-130704-3200 | Моноэтаноламин   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3201 | Моноэтаноламин   | кг                | 2           | 1,12             | 688,00                | 702,74              |
| 21-130704-3300 | Моногидрат лития ГОСТ 8595-83  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3301 | Моногидрат лития ГОСТ 8595-83  | кг                | 2           | 1,12             | 977,00                | 997,47              |
| 21-130704-3400 | Молибден дисульфид   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3401 | Молибден дисульфид   | кг                | 2           | 1,12             | 1 012,00              | 1 033,17            |
| 21-130704-3500 | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3501 | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86   | кг                | 2           | 1                | 175,00                | 179,33              |
| 21-130704-3600 | Натрий   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3601 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, высшего сорта ГОСТ 4197-74   | т                 | 2           | 1260             | 687 500,00            | 702 292,95          |
| 21-130704-3602 | Натрий кремнефтористый технический, I сорта  | т                 | 2           | 1260             | 1 875 000,00          | 1 913 542,95        |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-3603 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, I сорта ГОСТ 4166-76 | т                 | 2           | 1260             | 53 571,00             | 55 685,37           |
| 21-130704-3604 | Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76                    | т                 | 2           | 1260             | 184 283,00            | 187 968,66          |
| 21-130704-3700 | Полиизоцианат Д  | кг                | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130704-3701 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)                     | кг                | 2           | 1                | 327,00                | 334,37              |
| 21-130704-3800 | Стеарин ГОСТ 6484-96   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3801 | Стеарин ГОСТ 6484-96   | кг                | 2           | 1                | 833,00                | 850,49              |
| 21-130704-3900 | Церезин ГОСТ 2488-79   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3901 | Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79  | т                 | 2           | 1000             | 198 912,00            | 203 717,98          |
| 21-130704-9900 | Химические реактивы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-9901 | Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76  | кг                | 2           | 1                | 384,00                | 392,55              |
| 21-130704-9902 | Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86                         | т                 | 2           | 1000             | 284 824,00            | 290 520,48          |
| 21-130704-9903 | Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6  | кг                | 2           | 1                | 87,00                 | 89,57               |
| 21-130704-9904 | Ферросилицит   | кг                | 2           | 1                | 1 715,00              | 1 750,13            |
| 21-130704-9906 | Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79                                    | т                 | 2           | 1000             | 169 643,00            | 173 906,69          |

## Группа 21-130705 Химический стабилизатор

| Код            | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130705-0100 | Стабилизатор грунта (органический) | л                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130705-0101 | Стабилизатор грунта (органический) | л                 | 2           | 1,05             | 40 179,00             | 40 983,49           |
| 21-130705-0200 | Стабилизатор грунта (химический)   | л                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130705-0201 | Стабилизатор грунта (химический)   | л                 | 2           | 1,73             | 37 054,00             | 37 796,59           |

## Подраздел 21-1308 Прочие материалы

## Группа 21-130801 Антикоррозийные материалы

| Код            | Наименование             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-0100 | Термоусаживающаяся лента | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-0101 | Термоусаживающаяся лента  | т                 | 2           | 1000             | 1 241 071,00          | 1 266 720,16        |
| 21-130801-0200 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-130801-0201 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 325, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 1,146            | 3 973,00              | 4 053,41            |
| 21-130801-0202 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 426, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 1,471            | 6 366,00              | 6 494,54            |
| 21-130801-0203 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 530, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 1,816            | 7 299,00              | 7 446,48            |
| 21-130801-0204 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 720, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 2,427            | 8 942,00              | 9 122,85            |
| 21-130801-0205 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 820, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 2,754            | 9 853,00              | 10 052,34           |
| 21-130801-0206 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1020, шириной 450 мм   | комплект          | 2           | 3,398            | 11 576,00             | 11 810,33           |
| 21-130801-0207 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1220, шириной 450 мм   | комплект          | 2           | 4,042            | 13 357,00             | 13 627,49           |
| 21-130801-0208 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1420, шириной 450 мм   | комплект          | 2           | 4,685            | 15 000,00             | 15 303,88           |
| 21-130801-0300 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля  | т                 |             | 1000             |                       |                     |
| 21-130801-0301 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, I сорта   | т                 | 2           | 1000             | 58 168,00             | 59 331,36           |
| 21-130801-0302 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта   | т                 | 2           | 1000             | 69 451,00             | 70 840,02           |
| 21-130801-0500 | Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130801-0505 | Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90   | т                 | 1           | 1040             | 53 906,00             | 54 984,12           |
| 21-130801-0507 | Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90   | т                 | 1           | 1040             | 62 431,00             | 63 679,62           |
| 21-130801-0600 | Покрытия защитные полимерные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130801-0601 | Покрытие термореактивное двухкомпонентное на основе поликарбамидов, безвоздушного напыления, для наружной изоляции металлических поверхностей от коррозии, адгезия к стали 14 МПа, срок службы 50 лет | кг                | 3           | 1                | 2 420,00              | 2 469,55            |
| 21-130801-0602 | Покрытие термореактивное двухкомпонентное на основе поликарбамидов, ручного нанесения, для наружной изоляции металлических поверхностей от коррозии, адгезия к стали 14 МПа, срок службы 50 лет       | кг                | 3           | 1                | 4 366,00              | 4 454,47            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-0603 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное безвоздушного напыления для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия к стали 10 МПа, к бетону 4 МПа, срок службы 35 лет                               | кг                | 3           | 1                | 2 205,00              | 2 250,25            |
| 21-130801-0604 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное безвоздушного напыления для антикоррозионной защиты наружных поверхностей магистральных трубопроводов и других металлических конструкций, адгезия к стали 8 МПа, срок службы 50 лет | л                 | 3           | 1                | 2 188,00              | 2 232,91            |
| 21-130801-0605 | Покрытие полиуретановое однокомпонентное для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет  | л                 | 3           | 1                | 2 402,00              | 2 451,19            |
| 21-130801-0606 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл  | кг                | 3           | 1                | 1 893,00              | 1 932,01            |
| 21-130801-0607 | Грунтовка эпоксидная цинкосодержащая двухкомпонентная для катодной защиты металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл   | кг                | 3           | 1                | 2 009,00              | 2 050,33            |
| 21-130801-0608 | Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл   | кг                | 3           | 1                | 2 071,00              | 2 113,57            |
| 21-130801-0609 | Грунтовка полиуретановая цинкосодержащая однокомпонентная для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет  | л                 | 3           | 1                | 2 487,00              | 2 537,89            |
| 21-130801-0610 | Грунт-пропитка полиуретановая однокомпонентная для защиты пористых минеральных поверхностей, применение при относительной влажности до 99% и Т до -15°C, срок службы 40 лет  | л                 | 3           | 1                | 2 223,00              | 2 268,61            |
| 21-130801-0611 | Эмаль полиуретановая для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл  | кг                | 3           | 1                | 1 911,00              | 1 950,37            |
| 21-130801-0612 | Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной гидроизоляции, плотность пенополиуретана 32 кг/м <sup>3</sup>   | кг                | 3           | 1                | 982,00                | 1 002,85            |
| 21-130801-0613 | Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м <sup>3</sup>  | кг                | 3           | 1                | 982,00                | 1 002,85            |
| 21-130801-0614 | Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей   | кг                | 3           | 1                | 1 071,00              | 1 093,63            |
| 21-130801-9900 | Антикоррозийные материалы  |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-9901 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т                 | 2           | 11170            | 139 905,00            | 142 703,10          |

## Группа 21-130802 Картонно-бумажные материалы

| Код            | Наименование  | Единица измерения   | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130802-0100 | Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75               | 1000 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0107 | Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75               | 1000 м <sup>2</sup> | 1           | 43               | 15 821,00             | 16 137,42           |
| 21-130802-0200 | Бумага мешочная битумированная ГОСТ 2228-81           | т                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0201 | Бумага мешочная битумированная Б-70 ГОСТ 2228-81      | т                   | 1           | 1130             | 86 086,00             | 88 602,76           |
| 21-130802-0202 | Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81      | т                   | 1           | 1130             | 174 003,00            | 177 483,06          |
| 21-130802-0300 | Бумага упаковочная                                    | т                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0301 | Бумага упаковочная мазутированная                     | т                   | 1           | 1130             | 140 156,00            | 142 959,12          |
| 21-130802-0500 | Бумага ролевая  | т                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0501 | Бумага ролевая  | т                   | 1           | 1000             | 120 098,00            | 122 499,96          |
| 21-130802-0600 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная     | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0601 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная     | кг                  | 1           | 1,1              | 167,00                | 171,11              |
| 21-130802-0700 | Бумага изоляционная                                   | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0701 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм                   | кг                  | 1           | 1,1              | 167,00                | 171,11              |
| 21-130802-1000 | Картон строительный прокладочный ГОСТ 9347-74         | т                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1002 | Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74 | т                   | 1           | 1000             | 409 435,00            | 417 623,70          |
| 21-130802-1100 | Картон гофрированный ГОСТ 7376-89                     | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1101 | Картон гофрированный ГОСТ 7376-89                     | кг                  | 1           | 1                | 186,00                | 189,72              |
| 21-130802-1200 | Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75        | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1201 | Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75        | кг                  | 1           | 1                | 211,00                | 215,92              |
| 21-130802-1600 | Плакат  | 100 шт.             |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1601 | Плакат по ТБ ГОСТ 2.605-68                            | 100 шт.             | 1           | 236              | 7 411,00              | 7 725,26            |
| 21-130802-1700 | Салфетки хлопчатобумажные                             | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1701 | Салфетки хлопчатобумажные                             | м <sup>2</sup>      | 2           | 0,05             | 136,00                | 138,76              |
| 21-130802-9900 | Картонно-бумажные материалы                           |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-9901 | Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82                      | кг                  | 1           | 1                | 281,00                | 287,32              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130802-9902 | Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82    | лист              | 1           | 0,14             | 415,00                | 423,40              |
| 21-130802-9903 | Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,075            | 30,00                 | 30,65               |

## Группа 21-130803 Ткани

| Код            | Наименование  | Единица измерения  | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|--------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130803-0100 | Бязь суровая  | 10 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0102 | Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005  | 10 м <sup>2</sup>  | 1           | 1                | 3 610,00              | 3 682,20            |
| 21-130803-0200 | Марля бытовая ГОСТ 11109-90   | 10 м               |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0201 | Марля бытовая суровая арт.6437 ГОСТ 11109-90                              | 10 м               | 1           | 1,02             | 1 956,00              | 1 995,12            |
| 21-130803-0300 | Миткаль ГОСТ 29298-2005   | 10 м               |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0301 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) ГОСТ 29298-2005                             | 10 м               | 1           | 8,2              | 2 633,00              | 2 685,66            |
| 21-130803-0400 | Парусина  |                    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0401 | Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93                                   | 10 м               | 1           | 3,03             | 5 742,00              | 5 856,84            |
| 21-130803-0406 | Холст парусиновый ГОСТ 15530-93   | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,34             | 209,00                | 213,42              |
| 21-130803-0500 | Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м2     | м <sup>2</sup>     |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0501 | Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2     | м <sup>2</sup>     | 2           | 1                | 244,00                | 249,71              |
| 21-130803-0800 | Рогожа  | м <sup>2</sup>     |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0801 | Рогожа  | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,5              | 112,00                | 114,59              |
| 21-130803-0900 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | кг                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0901 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | кг                 | 2           | 1                | 298,00                | 304,79              |
| 21-130803-1000 | Ветошь  | кг                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1001 | Ветошь  | кг                 | 1           | 1                | 83,00                 | 84,66               |
| 21-130803-1100 | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93  | 10 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1101 | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93  | 10 м <sup>2</sup>  | 2           | 4                | 6 469,00              | 6 598,38            |
| 21-130803-1500 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства                         | 10 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1501 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"              | 10 м <sup>2</sup>  | 2           | 6,12             | 9 904,00              | 10 102,08           |
| 21-130803-1600 | Ткань стеклянная  |                    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1601 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75 | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 11               | 54 658,00             | 55 751,16           |
| 21-130803-1602 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм                       | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,3              | 657,00                | 670,14              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130803-1603 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001       | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,47             | 890,00                | 907,80              |
| 21-130803-1604 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,47             | 1 241,00              | 1 265,82            |
| 21-130803-1605 | Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001                        | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,295            | 1 111,00              | 1 133,22            |
| 21-130803-1606 | Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,11             | 429,00                | 437,58              |
| 21-130803-1700 | Ткань асбестовая   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1701 | Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94 | т                 | 1           | 1000             | 1 495 701,00          | 1 526 318,60        |
| 21-130803-1800 | Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93                                   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1801 | Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93                                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,2              | 61,00                 | 65,18               |
| 21-130803-9900 | Ткани  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-9902 | Брезент ГОСТ 15530-93  | м <sup>2</sup>    | 2           | 1                | 207,00                | 211,97              |

## Группа 21-130804 Веревки, шнуры, нитки и.т.д.

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130804-0100 | Веревка   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0101 | Веревка техническая из пенькового волокна ГОСТ 1868-88        | т                 | 1           | 1130             | 1 130 271,00          | 1 152 876,42        |
| 21-130804-0200 | Канаты трехрядные из капроновых нитей                         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0201 | Канаты трехрядные из капроновых нитей                         | т                 | 1           | 1010             | 2 172 286,00          | 2 215 731,72        |
| 21-130804-0300 | Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0301 | Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93                    | т                 | 1           | 1010             | 1 739 533,00          | 1 774 323,66        |
| 21-130804-0400 | Каболка   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0401 | Каболка   | т                 | 1           | 1000             | 1 061 796,00          | 1 083 772,12        |
| 21-130804-0600 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0601 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97      | т                 | 1           | 1130             | 567 131,00            | 579 268,66          |
| 21-130804-0800 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88                                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0801 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88                                 | т                 | 1           | 1130             | 283 333,00            | 289 794,70          |
| 21-130804-0802 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88                                 | кг                | 1           | 1,13             | 283,00                | 289,46              |
| 21-130804-0803 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88 | кг                | 1           | 1,13             | 218,00                | 223,16              |
| 21-130804-0900 | Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0901 | Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88                    | т                 | 1           | 1130             | 223 330,00            | 228 591,64          |
| 21-130804-1000 | Шпагат увязочный ГОСТ 17308-88                                | кг                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130804-1001 | Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88  | кг                | 1           | 1                | 1 061,00              | 1 082,22            |
| 21-130804-1100 | Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1101 | Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77  | кг                | 1           | 1,02             | 536,00                | 547,44              |
| 21-130804-1200 | Нитки  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1201 | Нитки капроновые ГОСТ 15897-97   | кг                | 1           | 1                | 1 444,00              | 1 473,58            |
| 21-130804-1202 | Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93  | кг                | 1           | 1                | 1 087,00              | 1 109,44            |
| 21-130804-1203 | Нитки суровые  | кг                | 1           | 1                | 1 010,00              | 1 030,90            |
| 21-130804-1204 | Нитки "Маккей"   | кг                | 1           | 1                | 607,00                | 619,84              |
| 21-130804-1205 | Нитки швейные ГОСТ 6309-93   | кг                | 1           | 1                | 1 003,00              | 1 023,76            |
| 21-130804-1300 | Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1301 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79     | кг                | 1           | 1                | 760,00                | 775,20              |
| 21-130804-1302 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79                           | кг                | 1           | 1                | 390,00                | 398,50              |
| 21-130804-1303 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79                           | кг                | 1           | 1                | 390,00                | 398,50              |
| 21-130804-1304 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79                                | кг                | 1           | 1                | 373,00                | 381,16              |
| 21-130804-1305 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79 | кг                | 1           | 1                | 338,00                | 345,46              |
| 21-130804-1400 | Шнур полиэтиленовый  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1401 | Шнур полиэтиленовый  | м                 | 1           | 0,04             | 15,00                 | 15,33               |

## Группа 21-130805 Воск, войлок и.т.д.

| Код            | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130805-0100 | Воск                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130805-0101 | Воск полиэтиленовый неокисленный | т                 | 2           | 1140             | 491 171,00            | 500 994,42          |
| 21-130805-0102 | Воск полиэтиленовый окисленный   | т                 | 2           | 1140             | 740 894,00            | 755 711,88          |
| 21-130805-0200 | Войлок                           |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130805-0201 | Войлок строительный              | т                 | 2           | 1030             | 375 336,00            | 382 842,72          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения  | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|--------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130805-0202 | Войлок строительный пропитанный                                  | 100 м <sup>2</sup> | 2           | 328              | 91 716,00             | 93 821,82           |
| 21-130805-0203 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м <sup>3</sup>     | 2           | 75               | 6 594,00              | 6 725,88            |

## Группа 21-130806 Плиты и плитки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130806-0500 | Плитки камнелитые прямоугольные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-0501 | Плитки камнелитые прямоугольные, 180x115x18 мм                                       | м <sup>2</sup>    | 1           | 29,8             | 8 274,00              | 8 439,48            |
| 21-130806-0502 | Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм                                       | т                 | 1           | 1000             | 90 763,00             | 92 578,26           |
| 21-130806-0600 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные ГОСТ 961-89                | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-0601 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89 | м <sup>2</sup>    | 1           | 46               | 2 582,00              | 2 633,64            |
| 21-130806-0602 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89 | м <sup>2</sup>    | 1           | 81               | 4 663,00              | 4 756,26            |
| 21-130806-0700 | Плитка футеровочная  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-0701 | Плитка футеровочная АТМ-1  | т                 | 1           | 1000             | 307 640,00            | 313 792,80          |
| 21-130806-1100 | Плиты гипсовые пазогребневые ГОСТ 6428-83  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-1101 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83            | м <sup>2</sup>    | 1           | 116              | 2 557,00              | 2 608,14            |
| 21-130806-1200 | Плиты из прокатного шлакоситалла   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-1201 | Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 30,3             | 3 761,00              | 3 836,22            |
| 21-130806-1202 | Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 42,6             | 6 093,00              | 6 214,86            |
| 21-130806-1300 | Плиты фибролитовые   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-1301 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм                       | м <sup>3</sup>    | 2           | 303              | 10 907,00             | 11 125,14           |
| 21-130806-1302 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм                       | м <sup>3</sup>    | 2           | 303              | 10 480,00             | 10 689,60           |
| 21-130806-1400 | Плиты цементностружечные ГОСТ 26816-86   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-1401 | Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,7             | 1 051,00              | 1 072,02            |

## Группа 21-130807 Дисперсии



| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130807-0100 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная                            | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130807-0101 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97  | кг                | 3           | 1,26             | 269,64                | 276,49              |
| 21-130807-0200 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130807-0201 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97 | кг                | 3           | 1,26             | 280,80                | 287,87              |
| 21-130807-0500 | Сиккатив   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130807-0502 | Сиккатив плавный 64Б   | т                 | 1           | 1260             | 287 833,00            | 293 589,66          |

### Группа 21-130809 Ленты разные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130809-0100 | Лента "Сэвилен"  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0101 | Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм                   | м                 | 2           | 1,16             | 76,00                 | 78,48               |
| 21-130809-0102 | Лента "Сэвилен"  | кг                | 2           | 1                | 1 235,00              | 1 260,53            |
| 21-130809-0200 | Лента алюминиевая ГОСТ 13726-97  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0201 | Лента алюминиевая, марка АД1Н, толщина 0,8 мм, ширина 20 мм ГОСТ 13726-97                      | кг                | 1           | 1                | 486,00                | 496,42              |
| 21-130809-0300 | Лента бутиловая  | м                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130809-0301 | Лента бутиловая диффузионная   | м                 | 2           | 0,02             | 106,00                | 108,14              |
| 21-130809-0302 | Лента бутиловая ПСУЛ   | м                 | 2           | 0,13             | 79,00                 | 80,69               |
| 21-130809-0400 | Лента герметизирующая  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0401 | Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм                                    | 1000 м            | 2           | 424              | 70 000,00             | 71 750,96           |
| 21-130809-0500 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97                                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0501 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97 | кг                | 2           | 1                | 417,00                | 426,17              |
| 21-130809-0600 | Лента киперная ГОСТ 4514-78  | 10 м              |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0601 | Лента киперная 40 мм ГОСТ 4514-78  | 10 м              | 2           | 0,56             | 67,00                 | 68,80               |
| 21-130809-0700 | Лента крепления  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130809-0701 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт.               | 2           | 3,9              | 448,00                | 460,19              |
| 21-130809-0800 | Лента липкая изоляционная   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0801 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм                       | кг                | 2           | 1                | 608,00                | 620,99              |
| 21-130809-0900 | Лента мастично-полимерная   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0901 | Лента мастично-полимерная типа "Лиам"   | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,6              | 347,00                | 354,44              |
| 21-130809-1000 | Лента поливинилхлоридная ГОСТ 16214-86  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-1001 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86                           | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,62             | 722,00                | 736,44              |
| 21-130809-1100 | Лента полимерная  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-1101 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм   | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,62             | 496,00                | 505,92              |
| 21-130809-1200 | Лента полиэтиленовая ГОСТ 20477-86  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-1201 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86   | кг                | 2           | 1                | 3 861,00              | 3 938,22            |
| 21-130809-1202 | Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86  | кг                | 2           | 1                | 547,00                | 558,77              |
| 21-130809-1300 | Ленты прочие  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-1301 | Лента К226  | 100 м             | 2           | 2,04             | 1 637,00              | 1 671,43            |
| 21-130809-1302 | Лента ЛЭТСАР  | кг                | 2           | 1                | 1 130,00              | 1 153,43            |
| 21-130809-1303 | Лента разделительная для сопряжения потолка и стен  | м                 | 2           | 0,01             | 47,00                 | 47,95               |
| 21-130809-1304 | Лента уплотнительная самоклеящаяся  | м                 | 2           | 0,01             | 37,00                 | 37,75               |
| 21-130809-1305 | Лента армирующая бумажная   | м                 | 2           | 0,01             | 6,00                  | 6,13                |
| 21-130809-9900 | Ленты разные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-9901 | Лента бутиловая   | м                 | 2           | 0,02             | 48,00                 | 48,98               |
| 21-130809-9902 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97   | кг                | 2           | 1                | 878,00                | 895,56              |
| 21-130809-9903 | Лента киперная ГОСТ 4514-78   | кг                | 2           | 1                | 315,00                | 322,13              |

**Группа 21-130810 Пленки разные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения   | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130810-0100 | Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82  |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-130810-0101 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм ГОСТ 10354-82   | 1000 м <sup>2</sup> | 2           | 200              | 76 221,00             | 77 745,42           |
| 21-130810-0102 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82  | т                   | 2           | 1000             | 368 016,00            | 376 204,06          |
| 21-130810-0103 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/ | м <sup>2</sup>      | 2           | 0,8              | 96,00                 | 97,92               |
| 21-130810-0200 | Пленка радиографическая  |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-130810-0201 | Пленка радиографическая РТ-5   | дм <sup>2</sup>     | 2           | 0,01             | 297,00                | 302,95              |
| 21-130810-0300 | Пленки прочее  |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-130810-0302 | Пленка из фторопласта -4 изоляционная марки ИО, ориентированная ГОСТ 24222-80                            | т                   | 1           | 1000             | 2 415 512,00          | 2 464 525,82        |
| 21-130810-0303 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм   | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,586            | 411,00                | 419,22              |
| 21-130810-0304 | Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм  | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,54             | 308,00                | 314,16              |
| 21-130810-0305 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81             | 1000 м <sup>2</sup> | 1           | 150              | 413 697,00            | 421 970,94          |
| 21-130810-0306 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А  | т                   | 1           | 1000             | 138 651,00            | 141 424,02          |
| 21-130810-0307 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, класс А ГОСТ Р 52290-2004     | 1000 м <sup>2</sup> | 1           | 504              | 1 860 634,00          | 1 897 846,68        |
| 21-130810-0308 | Пленка алюминированная   | кг                  | 1           | 1                | 584,00                | 596,38              |

**Группа 21-130811 Наноккомпозиты на основе каучука**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130811-0200 | Каучук бутадиен-нитрильный ГОСТ Р 54556-2011                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130811-0202 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А ГОСТ Р 54556-2011 | т                 | 2           | 1260             | 1 278 199,00          | 1 303 762,98        |
| 21-130811-9900 | Наноккомпозиты на основе каучука                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130811-9901 | Каучук бутиловый   | т                 | 1           | 1000             | 1 323 831,00          | 1 350 307,62        |

**Группа 21-130812 Комплектующие, расходные материалы инструментов**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-0100 | Патроны для пистолета  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0101 | Патроны для строительного-монтажного пистолета                     | 1000 шт.          | 1           | 11               | 3 636,00              | 3 716,46            |
| 21-130812-0102 | Патроны для пристрелки   | 10 шт.            | 1           | 0,11             | 265,00                | 270,38              |
| 21-130812-0300 | Устройства отбойные  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0301 | Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм                    | кг                | 1           | 1                | 649,00                | 661,98              |
| 21-130812-0302 | Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм                 | кг                | 1           | 1                | 592,00                | 603,84              |
| 21-130812-0400 | Скоба концевая   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0401 | Скоба концевая диаметром 25 мм                                     | шт.               | 1           | 7,5              | 5 917,00              | 6 035,34            |
| 21-130812-0402 | Скоба концевая диаметром 40 мм                                     | шт.               | 1           | 21               | 20 183,00             | 20 586,66           |
| 21-130812-0403 | Скоба концевая диаметром 46 мм                                     | шт.               | 1           | 31               | 26 828,00             | 27 364,56           |
| 21-130812-0500 | Сверла кольцевые алмазные ГОСТ 26339-84                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0501 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 1                | 574,00                | 585,48              |
| 21-130812-0502 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 1,1              | 642,00                | 654,84              |
| 21-130812-0503 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 1,1              | 642,00                | 654,84              |
| 21-130812-0504 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 1,3              | 745,00                | 759,90              |
| 21-130812-0505 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 1,6              | 945,00                | 963,90              |
| 21-130812-0506 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 1,8              | 1 048,00              | 1 068,96            |
| 21-130812-0507 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 2                | 168,00                | 171,36              |
| 21-130812-0508 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84           | шт.               | 1           | 2,2              | 1 469,00              | 1 498,38            |
| 21-130812-0509 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84           | шт.               | 1           | 2,5              | 1 662,00              | 1 695,24            |
| 21-130812-0510 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84           | шт.               | 1           | 2,8              | 1 858,00              | 1 895,16            |
| 21-130812-0511 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84           | шт.               | 1           | 3,1              | 2 089,00              | 2 130,78            |
| 21-130812-0512 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84           | шт.               | 1           | 3,6              | 2 425,00              | 2 473,50            |
| 21-130812-0513 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,4              | 236,00                | 240,72              |
| 21-130812-0514 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,6              | 338,00                | 344,76              |
| 21-130812-0515 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,7              | 406,00                | 414,12              |
| 21-130812-0516 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,9              | 542,00                | 552,84              |
| 21-130812-0800 | Шкурка шлифовальная ГОСТ 13344-79                                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0801 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,25             | 159,00                | 162,18              |
| 21-130812-0900 | Буровой инструмент   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0902 | Буры ложковые типа БИ119-97А000                                    | шт.               | 2           | 37,6             | 9 384,00              | 9 602,80            |
| 21-130812-1000 | Электроды ГОСТ 9466-75   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-1002 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75                   | кг                | 2           | 1                | 3 571,00              | 3 643,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-1005 | Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75                         | т                 | 2           | 1000             | 123 618,00            | 126 918,10          |
| 21-130812-1007 | Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75                         | т                 | 2           | 1000             | 110 443,00            | 113 479,60          |
| 21-130812-1008 | Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 1 274,00              | 1 300,31            |
| 21-130812-1009 | Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75                                | т                 | 2           | 1000             | 500 950,00            | 510 969,00          |
| 21-130812-1010 | Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75                                | т                 | 2           | 1000             | 490 168,00            | 499 971,36          |
| 21-130812-1011 | Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75                                | т                 | 2           | 1000             | 480 891,00            | 490 508,82          |
| 21-130812-1013 | Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 268,00                | 274,19              |
| 21-130812-1014 | Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 961,00                | 981,05              |
| 21-130812-1015 | Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75                                     | кг                | 2           | 1                | 331,00                | 338,45              |
| 21-130812-1016 | Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75                                     | кг                | 2           | 1                | 196,00                | 200,75              |
| 21-130812-1017 | Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75                                 | кг                | 2           | 1                | 259,00                | 265,01              |
| 21-130812-1019 | Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75                                 | кг                | 2           | 1                | 308,00                | 314,99              |
| 21-130812-1020 | Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 296,00                | 302,75              |
| 21-130812-1023 | Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 603,00                | 615,89              |
| 21-130812-1024 | Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 1 429,00              | 1 458,41            |
| 21-130812-1025 | Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 447,00                | 456,77              |
| 21-130812-1026 | Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 402,00                | 410,87              |
| 21-130812-1027 | Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75                                     | кг                | 2           | 1                | 3 304,00              | 3 370,91            |
| 21-130812-1028 | Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75                                 | кг                | 2           | 1                | 297,00                | 303,77              |
| 21-130812-1029 | Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 433 003,00            | 441 663,06          |
| 21-130812-1030 | Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 1 174 649,00          | 1 198 141,98        |
| 21-130812-1031 | Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 389 878,00            | 397 675,56          |
| 21-130812-1032 | Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75                            | т                 | 2           | 1000             | 118 201,00            | 121 392,76          |
| 21-130812-1033 | Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75                            | т                 | 2           | 1000             | 2 497 727,00          | 2 547 681,54        |
| 21-130812-1034 | Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 318 672,00            | 325 045,44          |
| 21-130812-1035 | Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 196 318,00            | 200 244,36          |
| 21-130812-1036 | Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 217 880,00            | 222 237,60          |
| 21-130812-1037 | Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 207 601,00            | 211 753,02          |
| 21-130812-1038 | Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 230 417,00            | 235 025,34          |
| 21-130812-1039 | Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 191 554,00            | 195 385,08          |
| 21-130812-1040 | Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 200 831,00            | 204 847,62          |
| 21-130812-1041 | Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 198 825,00            | 202 801,50          |
| 21-130812-1042 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75 | т                 | 2           | 1000             | 457 574,00            | 466 725,48          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-1044 | Электроды угольные ГОСТ 9466-75     | кг                | 2           | 1                | 144,00                | 147,71              |
| 21-130812-1045 | Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 | т                 | 2           | 1000             | 204 091,00            | 208 172,82          |
| 21-130812-1046 | Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 | т                 | 2           | 1000             | 193 309,00            | 197 175,18          |

## Группа 21-130813 Эбонитосодержащие материалы

| Код            | Наименование           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130813-0100 | Полуэбониты            | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130813-0101 | Полуэбониты 1751-7     | кг                | 1           | 1,29             | 584,00                | 595,68              |
| 21-130813-0102 | Полуэбониты 51-1574    | кг                | 1           | 1,29             | 436,00                | 444,72              |
| 21-130813-0103 | Полуэбониты 51-1629    | кг                | 1           | 1,29             | 727,00                | 741,54              |
| 21-130813-0104 | Полуэбониты 60-343     | кг                | 1           | 1,29             | 516,00                | 526,32              |
| 21-130813-0105 | Полуэбониты 60-344     | кг                | 1           | 1,29             | 765,00                | 780,30              |
| 21-130813-0106 | Полуэбониты 6631-1     | кг                | 1           | 1,16             | 579,00                | 590,58              |
| 21-130813-0107 | Полуэбониты ИРП-1391-8 | кг                | 1           | 1,16             | 669,00                | 682,38              |
| 21-130813-0108 | Полуэбониты ИРП-1394-1 | кг                | 1           | 1,16             | 594,00                | 605,88              |
| 21-130813-0109 | Полуэбониты ИРП-1395-1 | кг                | 1           | 1,16             | 692,00                | 705,84              |
| 21-130813-0200 | Эбониты                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130813-0201 | Эбониты 51-1626        | т                 | 1           | 1160             | 594 470,00            | 606 359,40          |
| 21-130813-0202 | Эбониты 51-1627        | т                 | 1           | 1160             | 616 033,00            | 628 353,66          |

## Группа 21-130814 Прочие металлические изделия

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130814-0400 | Ерши металлические                         | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0401 | Ерши металлические                         | кг                | 1           | 1                | 186,00                | 190,42              |
| 21-130814-0500 | Жесть белая ГОСТ 13345-85                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0501 | Жесть белая ГОСТ 13345-85                  | кг                | 1           | 1,04             | 169,00                | 173,11              |
| 21-130814-0503 | Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85 | кг                | 1           | 1,07             | 170,00                | 174,15              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130814-0600 | Жилки алюминиевые  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0601 | Жилки алюминиевые 4x20 мм  | м                 | 1           | 0,486            | 201,00                | 205,02              |
| 21-130814-0700 | Жилки латунные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0701 | Жилки латунные 4x20 мм   | м                 | 1           | 0,34             | 730,00                | 744,60              |
| 21-130814-0800 | Звено соединительное   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0801 | Звено соединительное 28 мм   | шт.               | 1           | 2,8              | 6 444,00              | 6 572,88            |
| 21-130814-0802 | Звено соединительное 49 мм   | шт.               | 1           | 18               | 20 961,00             | 21 380,22           |
| 21-130814-1000 | Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1001 | Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88  | т                 | 1           | 1000             | 129 802,00            | 133 101,62          |
| 21-130814-1200 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1201 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | м                 | 1           | 1,06             | 675,00                | 688,50              |
| 21-130814-1400 | Песок металлический  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1401 | Песок металлический  | т                 | 1           | 1120             | 181 525,00            | 185 155,50          |
| 21-130814-1500 | Планка угловая   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1501 | Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм                                       | м                 | 1           | 0,471            | 471,00                | 480,42              |
| 21-130814-1600 | Профиль маячковый  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1601 | Профиль маячковый  | м                 | 1           | 4                | 40,00                 | 43,61               |
| 21-130814-1700 | Прутки металлические   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1701 | Прутки медные ГОСТ 1535-2006   | кг                | 1           | 1                | 2 768,00              | 2 824,06            |
| 21-130814-1702 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм ГОСТ 21488-97 | т                 | 1           | 1000             | 495 048,00            | 505 652,54          |
| 21-130814-1703 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм ГОСТ 21488-97       | т                 | 1           | 1000             | 695 347,00            | 709 957,52          |
| 21-130814-1704 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006   | т                 | 1           | 1000             | 1 785 714,00          | 1 822 131,86        |
| 21-130814-1705 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм ГОСТ 1535-2006   | т                 | 1           | 1000             | 1 354 112,00          | 1 381 897,82        |
| 21-130814-1800 | Рукава металлические   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1801 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,8              | 84,00                 | 86,27               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130814-1802 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,9              | 84,00                 | 86,35               |
| 21-130814-1803 | Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,12             | 78,00                 | 79,65               |
| 21-130814-1804 | Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,18             | 121,00                | 123,55              |
| 21-130814-1805 | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,22             | 128,00                | 130,72              |
| 21-130814-1806 | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,23             | 138,00                | 140,93              |
| 21-130814-1807 | Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,24             | 184,00                | 187,86              |
| 21-130814-1808 | Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,43             | 223,00                | 227,78              |
| 21-130814-1809 | Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,49             | 245,00                | 250,26              |
| 21-130814-1810 | Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х   | м                 | 1           | 0,66             | 286,00                | 292,21              |
| 21-130814-1900 | Сварная решетка ограждения  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1901 | Сварная решетка ограждения  | т                 | 1           | 1000             | 297 801,00            | 304 460,60          |
| 21-130814-2100 | Сетки из нержавеющей стали  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2101 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 580х30 мм  | шт.               | 1           |                  | 852,00                | 869,04              |
| 21-130814-2102 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790х30 мм  | шт.               | 1           |                  | 1 178,00              | 1 201,56            |
| 21-130814-2103 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960х30 мм  | шт.               | 1           |                  | 1 454,00              | 1 483,08            |
| 21-130814-2104 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066х30 мм | шт.               | 1           |                  | 1 630,00              | 1 662,60            |
| 21-130814-2105 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336х30 мм | шт.               | 1           |                  | 2 106,00              | 2 148,12            |
| 21-130814-2106 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650х30 мм | шт.               | 1           |                  | 2 608,00              | 2 660,16            |
| 21-130814-2200 | Скобы и скобяные изделия  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2201 | Скобы зажимные (литье стальное)   | т                 | 1           | 1000             | 504 209,00            | 514 293,18          |
| 21-130814-2202 | Скобы металлические   | кг                | 1           | 1                | 143,00                | 146,56              |
| 21-130814-2203 | Скобы металлические для монтажа   | кг                | 1           | 1                | 116,00                | 119,02              |
| 21-130814-2204 | Скобы металлические для крепления проводов  | 10 шт.            | 1           | 0,02             | 358,00                | 365,17              |
| 21-130814-2205 | Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32  | шт.               | 1           | 2,17             | 2 068,00              | 2 109,36            |
| 21-130814-2206 | Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50  | шт.               | 1           | 4,25             | 3 259,00              | 3 324,18            |
| 21-130814-2207 | Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63  | шт.               | 1           | 5,78             | 3 911,00              | 3 989,22            |
| 21-130814-2208 | Скобы ходовые   | шт.               | 1           | 1,76             | 554,00                | 565,08              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130814-2209 | Скобы ходовые  | кг                | 1           | 1                | 323,00                | 329,46              |
| 21-130814-2211 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная       | шт.               | 1           | 0,5              | 772,00                | 787,44              |
| 21-130814-2400 | Сталь круглая оцинкованная                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2401 | Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм | т                 | 1           | 1000             | 107 261,00            | 110 109,80          |
| 21-130814-2500 | Сталь легированная                                     | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2501 | Сталь легированная                                     | кг                | 1           | 1                | 95,00                 | 97,60               |
| 21-130814-2800 | Стяжки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2802 | Стяжки из СВП  | т                 | 1           | 1000             | 132 132,00            | 134 774,64          |
| 21-130814-2803 | Стяжки из угольника                                    | т                 | 1           | 1000             | 112 826,00            | 115 082,52          |
| 21-130814-3200 | Цепь-звено   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-3201 | Цепь-звено общее 25 мм                                 | т                 | 1           | 1000             | 484 151,00            | 493 834,02          |
| 21-130814-3202 | Цепь-звено общее 28 мм                                 | т                 | 1           | 1000             | 500 448,00            | 510 456,96          |
| 21-130814-3203 | Цепь-звено общее 37 мм                                 | т                 | 1           | 1000             | 532 541,00            | 543 191,82          |
| 21-130814-3204 | Цепь-звено общее с распоркой 32 мм                     | т                 | 1           | 1000             | 444 536,00            | 453 426,72          |
| 21-130814-3300 | Шпильки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-3301 | Шпильки  | шт.               | 1           | 0,05             | 88,00                 | 89,80               |
| 21-130814-3302 | Шпильки  | кг                | 1           | 1                | 367,00                | 375,04              |
| 21-130814-3303 | Шпильки  | комплект          | 1           | 0,12             | 606,00                | 618,20              |
| 21-130814-3304 | Шпильки металлические, диаметром 27 мм                 | т                 | 1           | 1000             | 197 898,00            | 201 855,96          |
| 21-130814-3400 | Шплинты ГОСТ 397-79                                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-3401 | Шплинты ГОСТ 397-79                                    | кг                | 1           | 1                | 182,00                | 186,34              |
| 21-130814-3402 | Шплинты проволоочные ГОСТ 397-79                       | кг                | 1           | 1                | 180,00                | 184,30              |
| 21-130814-9900 | Прочие металлические изделия                           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-9901 | Дробь металлическая                                    | т                 | 1           | 1000             | 62 906,00             | 64 867,70           |

## Группа 21-130815 Прочие материалы для электротехнических работ

| Код            | Наименование                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130815-0100 | Материалы для сооружений связи |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130815-0102 | Патроны термитные со спичками  | комплект          | 1           | 0,03             | 41,00                 | 41,84               |
| 21-130815-0104 | Совол пластификаторный         | т                 | 1           | 1000             | 459 329,00            | 468 515,58          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130815-0200 | Материалы для сигнализации, централизации  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130815-0201 | Конструкции металлических светофорных мостиков   | т                 | 1           | 1000             | 285 827,00            | 291 543,54          |
| 21-130815-0202 | Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза | т                 | 1           | 1000             | 314 159,00            | 320 442,18          |
| 21-130815-0203 | Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный   | шт.               | 2           | 9                | 3 761,00              | 3 836,22            |
| 21-130815-0204 | Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный   | шт.               | 2           | 9                | 3 761,00              | 3 836,22            |
| 21-130815-0205 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>                    | шт.               | 2           | 0,28             | 738,00                | 752,99              |
| 21-130815-0206 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>                    | шт.               | 2           | 0,39             | 1 028,00              | 1 048,88            |
| 21-130815-0207 | Рамка для надписей 55x15 мм  | шт.               | 2           | 0,01             | 12,00                 | 12,25               |
| 21-130815-0208 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм ГОСТ 14613-83   | кг                | 2           | 1                | 651,00                | 664,85              |
| 21-130815-0300 | Изделия специального назначения  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130815-0301 | Бандаж коммутационный  | шт.               | 2           | 0,01             | 2,00                  | 2,05                |
| 21-130815-0302 | Катализатор  | кг                | 1           | 1                | 1 031,00              | 1 052,32            |
| 21-130815-0303 | Кольцо бумажное 2,7 x 5  | 1000 шт.          | 3           | 5                | 1 448,00              | 1 482,73            |
| 21-130815-0304 | Кольцо опорное   | шт.               | 3           | 0,06             | 18,00                 | 18,43               |
| 21-130815-0305 | Перчатка термоусаживаемая  | шт.               | 3           | 0,5              | 289,00                | 295,36              |
| 21-130815-0306 | Профиль монтажный  | м                 | 1           | 0,5              | 398,00                | 406,31              |
| 21-130815-0307 | Профиль монтажный  | кг                | 1           | 1                | 283,00                | 289,36              |
| 21-130815-0308 | Профиль монтажный  | шт.               | 1           | 3,26             | 498,00                | 510,25              |
| 21-130815-0309 | Соединители перегородок  | 100 шт.           | 2           | 27,6             | 4 459,00              | 4 571,03            |
| 21-130815-0310 | Соединитель СМЖ-10   | шт.               | 3           | 0,2              | 52,00                 | 53,27               |

## Группа 21-130816 Прочие материалы

| Код            | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-0200 | Бирки                                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0201 | Бирки кабельные                       | 100 шт.           | 3           | 0,33             | 1 124,00              | 1 146,86            |
| 21-130816-0202 | Бирки маркировочные                   | 100 шт.           | 3           | 0,17             | 2 621,00              | 2 673,62            |
| 21-130816-0203 | Бирки-оконцеватели                    | 100 шт.           | 3           | 0,1              | 1 915,00              | 1 953,42            |
| 21-130816-0204 | Бирки маркировочные пластмассовые     | 100 шт.           | 3           | 0,17             | 260,00                | 265,40              |
| 21-130816-0205 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 100 шт.           | 3           | 0,17             | 608,00                | 620,36              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-0206 | Бирки винипластовые (кольца нумерационные)   | 1000 шт.          | 3           | 1,7              | 2 459,00              | 2 510,14            |
| 21-130816-0300 | Вата   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0302 | Вата из супертонкого стекловолокна без связующего  | т                 | 4           | 1030             | 277 052,00            | 282 593,04          |
| 21-130816-0303 | Вата минеральная ГОСТ 4640-2011  | м³                | 4           | 111              | 6 343,00              | 6 469,86            |
| 21-130816-0600 | Изделия фасонные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0601 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А   | кг                | 1           | 1                | 2 455,00              | 2 504,10            |
| 21-130816-0602 | Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ  | кг                | 1           | 1                | 797,00                | 812,94              |
| 21-130816-0700 | Компаунд   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0701 | Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)  | кг                | 1           | 1                | 776,00                | 792,22              |
| 21-130816-0702 | Компаунд эпоксидный  | кг                | 1           | 1                | 373,00                | 381,16              |
| 21-130816-0703 | Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)   | кг                | 1           | 1                | 868,00                | 886,06              |
| 21-130816-0800 | Комплекты для крепления  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0801 | Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500   | комплект          | 1           | 15               | 3 412,00              | 3 490,79            |
| 21-130816-0802 | Комплект для двойного крепления ЕАD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)  | комплект          | 1           | 32,6             | 6 826,00              | 6 985,46            |
| 21-130816-0803 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E   | комплект          | 1           | 12,3             | 1 482,00              | 1 520,29            |
| 21-130816-0900 | Компоненты   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0901 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ   | кг                | 1           | 1                | 408,00                | 416,86              |
| 21-130816-0902 | Компонент Вилад (полиэфир)   | кг                | 1           | 1                | 590,00                | 602,50              |
| 21-130816-0903 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ   | кг                | 1           | 1                | 317,00                | 324,04              |
| 21-130816-1100 | Лента малярная   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1101 | Лента малярная, 25 мм  | м                 | 1           | 0,0025           | 3,00                  | 3,06                |
| 21-130816-1104 | Лента малярная, 40 мм  | м                 | 1           | 0,004            | 5,00                  | 5,10                |
| 21-130816-1105 | Лента малярная, 50 мм  | м                 | 1           | 0,005            | 8,00                  | 8,16                |
| 21-130816-1200 | Ленты разные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1201 | Ленты медные, марка М2 и М3, мягкие, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1173-2006                          | т                 | 1           | 1000             | 865 003,00            | 882 303,06          |
| 21-130816-1202 | Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92 | т                 | 1           | 1000             | 885 813,00            | 903 529,26          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-1203 | Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92 | т                 | 1           | 1000             | 864 501,00            | 881 791,02          |
| 21-130816-1204 | Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1761-92    | т                 | 1           | 1000             | 904 868,00            | 922 965,36          |
| 21-130816-1205 | Лента ПХВ-304  | кг                | 1           | 1                | 297,00                | 303,64              |
| 21-130816-1206 | Лента с запонками ЛМЗ  | 100 м             | 1           | 2,56             | 1 223,00              | 1 249,26            |
| 21-130816-1207 | Лента стяжная зубчатая У-653   | кг                | 1           | 1                | 59,00                 | 60,88               |
| 21-130816-1208 | Лента ФУМ  | кг                | 1           | 1                | 4 554,00              | 4 645,78            |
| 21-130816-1209 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм   | кг                | 1           | 1                | 452,00                | 461,74              |
| 21-130816-1210 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм  | кг                | 1           | 1                | 1 505,00              | 1 535,80            |
| 21-130816-1211 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм  | кг                | 1           | 1                | 523,00                | 534,16              |
| 21-130816-1212 | Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм ГОСТ 2208-2007               | т                 | 1           | 1000             | 1 089 642,00          | 1 112 138,42        |
| 21-130816-1213 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97   | кг                | 1           | 1                | 510,00                | 520,90              |
| 21-130816-1214 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81   | кг                | 1           | 1                | 471,00                | 481,12              |
| 21-130816-1300 | Мел природный ГОСТ 17498-72  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1301 | Мел природный молотый ГОСТ 17498-72  | т                 | 1           | 1000             | 13 765,00             | 14 040,30           |
| 21-130816-1302 | Мел природный кусковой пиленный ГОСТ 17498-72  | кг                | 1           | 1                | 25,00                 | 26,20               |
| 21-130816-1400 | Мешки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1401 | Мешки бумажные марки НМ /непропитанные/ открытые сшитые 3-х слойные ГОСТ 2226-2013   | 1000 шт.          | 1           | 226              | 59 673,00             | 60 866,46           |
| 21-130816-1500 | Мука андезитовая   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1501 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А   | т                 | 1           | 1000             | 19 857,00             | 20 254,14           |
| 21-130816-1502 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б   | т                 | 1           | 1000             | 25 323,00             | 25 829,46           |
| 21-130816-1600 | Набивки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1601 | Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84   | кг                | 1           | 1                | 719,00                | 734,08              |
| 21-130816-1602 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84  | т                 | 1           | 1030             | 1 900 000,00          | 1 938 724,68        |
| 21-130816-1603 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84             | т                 | 1           | 1030             | 1 337 500,00          | 1 364 974,68        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-1604 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84 | т                 | 1           | 1030             | 1 179,00              | 1 927,26            |
| 21-130816-1700 | Пасты разные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1702 | Паста ГОИ   | кг                | 1           | 1                | 714,00                | 728,98              |
| 21-130816-1703 | Паста кварцевазелиновая   | кг                | 1           | 1                | 1 918,00              | 1 957,06            |
| 21-130816-1704 | Паста меловая ПМ-1  | т                 | 1           | 1000             | 23 092,00             | 23 553,84           |
| 21-130816-1705 | Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82  | т                 | 1           | 1000             | 843 691,00            | 860 564,82          |
| 21-130816-1706 | Паста паяльная ПБК-26М  | кг                | 1           | 1                | 4 106,00              | 4 188,82            |
| 21-130816-1707 | Паста паяльная ПМКН-40  | кг                | 1           | 1                | 7 204,00              | 7 348,78            |
| 21-130816-1800 | Пенополиуретан  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1801 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый, листовой, марка ППУ-ЭР  | т                 | 2           | 1000             | 2 333 502,00          | 2 380 172,04        |
| 21-130816-1802 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)   | шт.               | 2           | 75               | 591,00                | 664,90              |
| 21-130816-1900 | Пластины  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1901 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90  | кг                | 1           | 1,26             | 1 168,00              | 1 191,36            |
| 21-130816-1902 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ   | т                 | 1           | 1010             | 720 334,00            | 734 740,68          |
| 21-130816-1904 | Пластины твердосплавные для контактной сварки   | кг                | 1           | 1                | 3 337,00              | 3 404,44            |
| 21-130816-1905 | Пластина техническая без тканевых прокладок   | т                 | 1           | 1000             | 684 425,00            | 698 817,08          |
| 21-130816-1906 | Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90  | кг                | 1           | 1,26             | 1 231,00              | 1 255,62            |
| 21-130816-2000 | Порошки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2001 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки   | т                 | 1           | 1000             | 40 618,00             | 41 430,36           |
| 21-130816-2002 | Порошок кварцевый   | т                 | 1           | 1000             | 16 473,00             | 16 802,46           |
| 21-130816-2003 | Порошок магнитный   | кг                | 1           | 1                | 332,00                | 339,34              |
| 21-130816-2004 | Порошок минеральный   | т                 | 1           | 1000             | 4 989,00              | 5 088,78            |
| 21-130816-2005 | Порошок моющий ГОСТ 25644-96  | кг                | 1           | 1                | 116,00                | 119,02              |
| 21-130816-2006 | Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005  | т                 | 1           | 1000             | 840 933,00            | 857 751,66          |
| 21-130816-2100 | Припои  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2101 | Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76   | т                 | 1           | 1000             | 4 781 250,00          | 4 877 578,58        |
| 21-130816-2102 | Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76   | т                 | 1           | 1000             | 3 900 893,00          | 3 979 614,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-2103 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76        | кг                | 1           | 1                | 6 663,00              | 6 796,96            |
| 21-130816-2104 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76 | кг                | 1           | 1                | 6 663,39              | 6 797,36            |
| 21-130816-2105 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76       | кг                | 1           | 1                | 1 451,00              | 1 480,72            |
| 21-130816-2106 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76       | т                 | 1           | 1000             | 1 193 294,00          | 1 217 863,46        |
| 21-130816-2107 | Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76                                      | кг                | 1           | 1                | 1 665,00              | 1 699,00            |
| 21-130816-2108 | Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2   | кг                | 1           | 1                | 733,00                | 748,36              |
| 21-130816-2109 | Припой марки ЦОП-40  | кг                | 1           | 1                | 1 695,00              | 1 729,60            |
| 21-130816-2110 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76       | кг                | 1           | 1                | 1 219,00              | 1 244,08            |
| 21-130816-2111 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76     | т                 | 1           | 1000             | 635 933,00            | 649 355,24          |
| 21-130816-2112 | Припой ЛОК   | кг                | 1           | 1                | 2 408,00              | 2 456,86            |
| 21-130816-2113 | Припой   | кг                | 1           | 1                | 1 550,00              | 1 581,70            |
| 21-130816-2114 | Припой марки ПОЦ10 оловянные   | кг                | 1           | 1                | 2 892,00              | 2 950,54            |
| 21-130816-2200 | Прокладки разные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2201 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,2              | 1 266,00              | 1 291,46            |
| 21-130816-2202 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)                    | кг                | 1           | 1                | 416,00                | 424,32              |
| 21-130816-2203 | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81                 | 100 м             | 1           | 32               | 22 064,00             | 22 505,28           |
| 21-130816-2204 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические)                        | 1000 шт.          | 1           | 682              | 19 807,00             | 20 203,14           |
| 21-130816-2300 | Резина и изделия из резины   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2302 | Изделия резиновые технические морозостойкие                                | кг                | 1           | 1,26             | 782,00                | 797,64              |
| 21-130816-2303 | Резина губчатая  | кг                | 1           | 1,16             | 682,00                | 695,64              |
| 21-130816-2304 | Резина листовая вулканизованная цветная                                    | кг                | 1           | 1,26             | 579,00                | 590,58              |
| 21-130816-2305 | Резина прессованная  | кг                | 1           | 1,16             | 1 066,00              | 1 087,32            |
| 21-130816-2307 | Резина сырая   | кг                | 1           | 1,2              | 1 946,43              | 1 986,20            |
| 21-130816-2400 | Рукава   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2401 | Рукав брезентовый  | м                 | 2           | 0,3              | 257,00                | 262,39              |
| 21-130816-2402 | Рукав герметичный гибкий   | шт.               | 2           | 0,27             | 2 895,00              | 2 953,12            |
| 21-130816-2403 | Рукав резиновый ОПР 30/25  | м                 | 2           | 1,5              | 160,00                | 164,44              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-2404 | Рукав резиноканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79  | м                 | 2           | 2,2              | 318,00                | 324,36              |
| 21-130816-2405 | Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79                             | м                 | 2           | 0,9              | 212,00                | 216,24              |
| 21-130816-2406 | Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79                             | м                 | 2           | 0,8              | 233,00                | 237,66              |
| 21-130816-2407 | Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм                                       | м                 | 2           |                  | 1 705,00              | 1 739,10            |
| 21-130816-2500 | Смеси  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2501 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные   | т                 | 1           | 1000             | 15 142,00             | 16 148,42           |
| 21-130816-2502 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50                             | т                 | 1           | 1000             | 100 475,00            | 103 188,08          |
| 21-130816-2503 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Акварьер Гидростоп"                   | т                 | 1           | 1000             | 56 316,00             | 58 145,90           |
| 21-130816-2504 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"   | т                 | 1           | 1000             | 147 787,00            | 151 446,32          |
| 21-130816-2506 | Смесь сухая "КНАУФ-МП75"   | т                 | 1           | 1000             | 47 321,00             | 48 971,00           |
| 21-130816-2507 | Смесь хромитоглинистая   | т                 | 1           | 1000             | 33 096,00             | 33 757,92           |
| 21-130816-2600 | Смеси резиновые  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2601 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10                      | кг                | 1           | 1                | 1 018,00              | 1 038,36            |
| 21-130816-2602 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340                       | кг                | 1           | 1                | 644,00                | 656,88              |
| 21-130816-2603 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4                   | кг                | 1           | 1                | 765,00                | 780,30              |
| 21-130816-2604 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341           | кг                | 1           | 1                | 767,00                | 782,34              |
| 21-130816-2700 | Смола  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2701 | Смола каменноугольная  | т                 | 2           | 1000             | 73 964,00             | 75 443,28           |
| 21-130816-2702 | Смола карбамидная, марка КС-11   | т                 | 2           | 1000             | 148 179,00            | 151 142,58          |
| 21-130816-2703 | Смола покровная типа смолы ПРАСПАН   | кг                | 2           | 1                | 374,00                | 382,31              |
| 21-130816-2704 | Смола полиамидная, марка Л-18  | т                 | 2           | 1000             | 5 054 877,00          | 5 155 974,54        |
| 21-130816-2705 | Смола ФАЭД-8Ф  | т                 | 2           | 1000             | 2 356 569,00          | 2 403 700,38        |
| 21-130816-2706 | Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93  | т                 | 2           | 1000             | 1 623 197,00          | 1 655 660,94        |
| 21-130816-2707 | Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93  | т                 | 2           | 1190             | 1 261 607,00          | 1 287 824,15        |
| 21-130816-2708 | Смола закрепляющая без сольвентов на эпоксидной основе для чистых помещений ГОСТ 10277-90  | л                 | 2           | 1                | 10 959,82             | 11 179,84           |
| 21-130816-2800 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-2801 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x70 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 7,00                  | 7,16                |
| 21-130816-2802 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x90 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 8,00                  | 8,18                |
| 21-130816-2803 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x110 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 9,00                  | 9,20                |
| 21-130816-2804 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x120 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 9,00                  | 9,20                |
| 21-130816-2805 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x140 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 9,00                  | 9,20                |
| 21-130816-2806 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x160 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 10,00                 | 10,22               |
| 21-130816-2807 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x180 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 10,00                 | 10,22               |
| 21-130816-2808 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 19,00                 | 19,40               |
| 21-130816-2809 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x220 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 20,00                 | 20,42               |
| 21-130816-2810 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x260 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 20,00                 | 20,42               |
| 21-130816-2811 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x100 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 20,00                 | 20,42               |
| 21-130816-2900 | Теплоизоляционные материалы прочие  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2906 | Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N12-1,2; N10-1,0 /марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм/ | м³                | 1           | 156              | 65 690,00             | 67 003,80           |
| 21-130816-2907 | Пенопласт ФРП-1   | м³                | 1           | 54               | 35 102,00             | 35 804,04           |
| 21-130816-2908 | Маты технические МТ-25  | м                 | 1           | 30               | 1 192,00              | 1 236,95            |
| 21-130816-2909 | Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006   | кг                | 1           | 1,02             | 6 746,00              | 6 881,64            |
| 21-130816-2910 | Стеклоткань   | м                 | 1           | 2,8              | 240,00                | 246,77              |
| 21-130816-3000 | Трубки разные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3001 | Трубка резиновая вакуумная  | кг                | 1           | 1,16             | 394,00                | 402,70              |
| 21-130816-3002 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889   | т                 | 1           | 1160             | 252 902,00            | 258 776,19          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3003 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов  | т                 | 1           | 1160             | 282 104,00            | 288 562,23          |
| 21-130816-3004 | Трубка изоляционная ТПВ   | кг                | 2           | 1,01             | 698,00                | 712,80              |
| 21-130816-3005 | Трубка линоксиновая   | кг                | 2           | 1,01             | 922,00                | 941,28              |
| 21-130816-3006 | Трубка пластиковая типа ТВ40  | кг                | 2           | 1,01             | 415,00                | 424,14              |
| 21-130816-3007 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ   | кг                | 2           | 1,01             | 350,00                | 357,84              |
| 21-130816-3008 | Трубка полихлорвиниловая  | кг                | 2           | 1,01             | 348,00                | 355,80              |
| 21-130816-3009 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм  | кг                | 2           | 1,01             | 572,00                | 584,28              |
| 21-130816-3010 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм  | кг                | 2           | 1,01             | 448,00                | 457,80              |
| 21-130816-3011 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная  | кг                | 2           | 1,01             | 540,00                | 551,64              |
| 21-130816-3012 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм   | 10 м              | 2           | 1,9              | 191,00                | 196,39              |
| 21-130816-3013 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | шт.               | 2           | 0,03             | 16,00                 | 16,34               |
| 21-130816-3014 | Трубка термоусаживаемая   | м                 | 2           | 0,19             | 114,00                | 116,44              |
| 21-130816-3015 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"         | м                 | 2           | 0,2              | 870,00                | 887,57              |
| 21-130816-3016 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм                                | кг                | 2           | 1,26             | 639,00                | 652,82              |
| 21-130816-3017 | Трубки эбонитовые   | м                 | 2           | 0,28             | 22,00                 | 22,67               |
| 21-130816-3019 | Трубки водоотводные /чугунные/ для стока воды на мостах   | т                 | 1           | 1020             | 75 218,00             | 76 722,36           |
| 21-130816-3100 | Уголь древесный, пек  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3101 | Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84  | т                 | 1           | 1020             | 162 470,00            | 165 719,40          |
| 21-130816-3103 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся  | т                 | 1           | 1000             | 27 078,00             | 27 619,56           |
| 21-130816-3104 | Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000  | т                 | 1           | 1000             | 4 982,00              | 5 785,22            |
| 21-130816-3105 | Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000   | т                 | 1           | 1000             | 21 061,00             | 21 482,22           |
| 21-130816-3108 | Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000  | т                 | 1           | 1000             | 15 294,00             | 15 599,88           |
| 21-130816-3200 | Флюсы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3201 | Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81   | т                 | 2           | 1000             | 140 156,00            | 142 959,12          |
| 21-130816-3202 | Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81   | т                 | 2           | 1000             | 408 035,71            | 417 024,16          |
| 21-130816-3203 | Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81   | т                 | 2           | 1000             | 209 607,00            | 213 799,14          |
| 21-130816-3204 | Флюс АНК-45   | т                 | 2           | 1000             | 216 627,00            | 220 959,54          |
| 21-130816-3205 | Флюс ВАМИ   | кг                | 2           | 1                | 1 397,00              | 1 425,77            |
| 21-130816-3206 | Флюс ЛТИ-1  | кг                | 2           | 1                | 876,00                | 894,35              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3207 | Флюс ФКДТ  | кг                | 2           | 1                | 2 556,00              | 2 607,95            |
| 21-130816-3208 | Флюс ФКСП  | кг                | 2           | 1                | 2 556,00              | 2 607,95            |
| 21-130816-3300 | Хомуты   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3301 | Хомутик  | шт.               | 1           | 1,1              | 802,00                | 818,81              |
| 21-130816-3400 | Прочие материалы А-О   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3402 | Вентили автомобильные в сборе  | комплект          | 2           | 0,22             | 113,00                | 115,44              |
| 21-130816-3404 | Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм                                    | кг                | 1           | 1                | 439,00                | 448,48              |
| 21-130816-3405 | Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм                                    | кг                | 1           | 1                | 439,00                | 448,48              |
| 21-130816-3407 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м                 | 1           | 1                | 612,00                | 624,24              |
| 21-130816-3408 | Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80  | кг                | 1           | 1                | 11 585,00             | 11 817,40           |
| 21-130816-3410 | Графит серебристый ГОСТ 5279-74  | кг                | 1           | 1                | 339,00                | 346,48              |
| 21-130816-3411 | Гудрон (полугудрон)  | т                 | 1           | 1000             | 56 163,00             | 57 286,26           |
| 21-130816-3412 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)                              | т                 | 1           | 1000             | 64 938,00             | 66 236,76           |
| 21-130816-3414 | Жир паяльный   | кг                | 1           | 1                | 979,00                | 999,28              |
| 21-130816-3415 | Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М   | кг                | 1           | 1                | 724,00                | 739,18              |
| 21-130816-3416 | Кварц искусственный  | кг                | 1           | 1                | 137,00                | 140,44              |
| 21-130816-3417 | Клинья пластиковые монтажные   | шт.               | 2           | 0,83             | 9,00                  | 9,87                |
| 21-130816-3418 | Кокс молотый ГОСТ 3340-88  | т                 | 1           | 1020             | 364,00                | 371,28              |
| 21-130816-3420 | Линкруст ГОСТ 5724-75  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,36             | 903,00                | 921,06              |
| 21-130816-3421 | Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)             | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,1              | 266,00                | 273,50              |
| 21-130816-3422 | Маршалит ГОСТ 9077-82  | т                 | 1           | 1020             | 9 051,00              | 9 232,02            |
| 21-130816-3424 | Миканит ГОСТ 6121-75   | кг                | 1           | 1                | 1 829,00              | 1 866,28            |
| 21-130816-3425 | Модификатор сланцевый "Сламор"   | т                 | 1           | 1000             | 98 284,00             | 100 249,68          |
| 21-130816-3427 | Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95   | шт.               | 1           | 0,4              | 118,00                | 120,36              |
| 21-130816-3428 | Нафтезит кобальтовый   | кг                | 1           | 1                | 584,00                | 596,38              |
| 21-130816-3429 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)  | т                 | 1           | 1000             | 136 742,00            | 140 180,42          |
| 21-130816-3431 | Отвердитель  | т                 | 1           | 1260             | 565 386,00            | 576 693,72          |
| 21-130816-3432 | Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука                                  | л                 | 1           | 1,02             | 2 249,00              | 2 293,98            |
| 21-130816-3436 | Бобышки скошенные  | шт.               | 3           | 0,36             | 207,00                | 211,56              |
| 21-130816-3440 | Мыло хозяйственное жидкое  | кг                | 1           | 1                | 202,00                | 206,74              |
| 21-130816-3441 | Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)                                  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,1              | 256,00                | 263,30              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3500 | Прочие материалы П-Я  |                   | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130816-3504 | Пластикат листовой  | т                 | 1           | 1000             | 325 692,00            | 332 205,84          |
| 21-130816-3505 | Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм                | 1000 м²           | 1           | 4400             | 2 629 609,00          | 2 682 201,18        |
| 21-130816-3508 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств                 | т                 | 1           | 1000             | 19 155,00             | 19 538,10           |
| 21-130816-3509 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86 | т                 | 1           | 1000             | 470 110,00            | 479 512,20          |
| 21-130816-3510 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А                                      | т                 | 1           | 1000             | 899 603,00            | 917 595,06          |
| 21-130816-3512 | Поручень поливинилхлоридный   | м                 | 1           | 1,1              | 396,00                | 403,92              |
| 21-130816-3513 | Праймер эпоксидный  | кг                | 1           | 1                | 657,00                | 670,84              |
| 21-130816-3514 | Прессшпан листовой, марки А   | кг                | 1           | 1                | 518,00                | 529,06              |
| 21-130816-3516 | Пробки радиаторные  | шт.               | 1           | 0,24             | 73,00                 | 74,63               |
| 21-130816-3518 | Проявитель для цветной дефектоскопии  | л                 | 2           | 1,26             | 184,00                | 188,72              |
| 21-130816-3519 | Пруток сварочный из винилпласта   | т                 | 1           | 1000             | 765 465,00            | 780 774,30          |
| 21-130816-3521 | Пыль инертная   | т                 | 1           | 1000             | 5 717,00              | 5 831,34            |
| 21-130816-3522 | Раскладки (альбом рабочих чертежей РС 9207), размер 19х19                           | м                 | 1           |                  | 105,00                | 107,10              |
| 21-130816-3523 | Сажа белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78   | т                 | 1           | 1000             | 449 802,00            | 458 798,04          |
| 21-130816-3524 | Салазка   | шт.               | 1           |                  | 128,00                | 130,56              |
| 21-130816-3525 | Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76   | т                 | 1           | 1090             | 686 160,72            | 700 650,82          |
| 21-130816-3526 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78                                 | т                 | 1           | 1010             | 1 075 612,00          | 1 097 124,24        |
| 21-130816-3527 | Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73  | кг                | 1           | 1,25             | 977,68                | 998,11              |
| 21-130816-3529 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм  | 1000 шт.          | 1           | 318              | 126 867,00            | 129 404,34          |
| 21-130816-3530 | Состав грунтовочный на латексной основе   | кг                | 1           | 1                | 664,00                | 677,28              |
| 21-130816-3531 | Состав органосиликатный   | кг                | 1           | 1                | 323,00                | 330,16              |
| 21-130816-3534 | Сшивки сыромятные   | кг                | 1           | 1                | 214,00                | 218,98              |
| 21-130816-3536 | Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75   | т                 | 1           | 1000             | 70 454,00             | 71 863,08           |
| 21-130816-3537 | Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80   | т                 | 1           | 1000             | 2 682 763,00          | 2 736 418,26        |
| 21-130816-3538 | Уплотнительный состав   | кг                | 1           | 1                | 463,00                | 472,96              |
| 21-130816-3540 | Фотобумага  | лист              | 2           | 0,1              | 45,00                 | 45,98               |
| 21-130816-3541 | Фотопластинка   | шт.               | 2           | 0,03             | 60,00                 | 61,22               |
| 21-130816-3542 | Фотопроявитель  | л                 | 2           | 1,26             | 224,00                | 229,52              |
| 21-130816-3543 | Фотофиксаж  | л                 | 2           | 1,12             | 143,00                | 146,79              |
| 21-130816-3544 | Фреон   | л                 | 3           | 0,89             | 697,00                | 711,97              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3545 | Церезит   | т                 | 1           | 1000             | 68 197,00             | 69 560,94           |
| 21-130816-3547 | Шланг вакуумный   | м                 | 1           | 0,19             | 486,00                | 495,85              |
| 21-130816-3548 | Шланги  | м                 | 1           | 0,19             | 421,00                | 429,55              |
| 21-130816-3550 | Элементы крепления нащельников и деталей обрамления /самонарезающиеся винты, заклепки т.д./ | т                 | 1           |                  | 4 029 660,00          | 4 110 253,20        |
| 21-130816-3551 | Элементы крепления подвесных потолков   | м                 | 1           |                  | 516,00                | 526,32              |
| 21-130816-3554 | Стержни домкратные  | т                 | 1           | 1000             | 198 324,00            | 202 290,48          |
| 21-130816-3555 | Трубы кислотоупорные дунитовые  | т                 | 1           | 1000             | 638 849,00            | 651 625,98          |
| 21-130816-3556 | Трубы кислотоупорные фарфоровые   | т                 | 1           | 1000             | 801 319,00            | 817 345,38          |
| 21-130816-3557 | Фреон   | т                 | 3           | 1000             | 603 751,00            | 616 979,43          |
| 21-130816-3700 | Трубофильтры керамзитобетонные  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3701 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм   | м                 | 1           | 21               | 523,00                | 548,24              |
| 21-130816-9900 | Прочие материалы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-9901 | Крошка резиновая  | кг                | 1           | 1                | 76,00                 | 78,22               |
| 21-130816-9902 | Паста антисептическая   | т                 | 1           | 1000             | 564 634,00            | 575 926,68          |

## Подраздел 21-1309 Сварочные материалы

## Группа 21-130901 Электроды типа Э38, Э42, Э46, Э50

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130901-0200 | Электроды марки АНО-4                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-0204 | Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм  | кг                | 2           | 1                | 366,00                | 374,15              |
| 21-130901-0205 | Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм  | кг                | 2           | 1                | 312,00                | 319,07              |
| 21-130901-0206 | Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм  | кг                | 2           | 1                | 357,00                | 364,97              |
| 21-130901-0300 | Электроды марки АНО-6                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-0307 | Электроды марки АНО-6 ГОСТ 9466-75, диаметром 6 мм  | кг                | 2           | 1                | 250,00                | 255,83              |
| 21-130901-0500 | Электроды марки АНО-21                              | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-0504 | Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм | кг                | 2           | 1                | 321,00                | 328,25              |
| 21-130901-0505 | Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм | кг                | 2           | 1                | 312,00                | 319,07              |
| 21-130901-0506 | Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм | кг                | 2           | 1                | 312,00                | 319,07              |
| 21-130901-0900 | Электроды марки АНО-36                              | кг                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130901-0904 | Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм  | кг                | 2           | 1                | 357,00                | 364,97              |
| 21-130901-0905 | Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм  | кг                | 2           | 1                | 357,00                | 364,97              |
| 21-130901-0906 | Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм  | кг                | 2           | 1                | 357,00                | 364,97              |
| 21-130901-1000 | Электроды марки МР-3                                 | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-1002 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм    | кг                | 2           | 1                | 268,00                | 274,23              |
| 21-130901-1003 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм  | кг                | 2           | 1                | 330,00                | 337,47              |
| 21-130901-1004 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм    | кг                | 2           | 1                | 250,00                | 255,87              |
| 21-130901-1005 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм    | кг                | 2           | 1                | 240,00                | 245,67              |
| 21-130901-1006 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм    | кг                | 2           | 1                | 243,00                | 248,73              |
| 21-130901-1100 | Электроды марки МР-3М                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-1102 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм   | кг                | 2           | 1                | 188,00                | 192,59              |
| 21-130901-1103 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 366,00                | 374,15              |
| 21-130901-1104 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 265,00                | 271,13              |
| 21-130901-1105 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм   | кг                | 2           | 1                | 254,00                | 259,91              |
| 21-130901-1106 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 270,00                | 276,23              |
| 21-130901-1900 | Электроды марки ОЗС-12                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-1905 | Электроды марки ОЗС-12 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм  | кг                | 2           | 1                | 290,00                | 296,63              |
| 21-130901-1906 | Электроды марки ОЗС-12 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм  | кг                | 2           | 1                | 330,00                | 337,43              |

## Группа 21-130902 Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130902-0100 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45                              | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130902-0104 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм | кг                | 2           | 1                | 259,00                | 265,01              |
| 21-130902-0105 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм | кг                | 2           | 1                | 241,00                | 246,65              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130902-0106 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 223,00                | 228,29              |
| 21-130902-0200 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130902-0202 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм   | кг                | 2           | 1                | 589,00                | 601,65              |
| 21-130902-0203 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 411,00                | 420,09              |
| 21-130902-0204 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 354,00                | 361,95              |
| 21-130902-0205 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм   | кг                | 2           | 1                | 353,00                | 360,93              |
| 21-130902-0206 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 308,00                | 315,03              |
| 21-130902-0900 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130902-0904 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм      | кг                | 2           | 1                | 312,00                | 319,07              |
| 21-130902-0905 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм      | кг                | 2           | 1                | 286,00                | 292,55              |
| 21-130902-0906 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм      | кг                | 2           | 1                | 286,00                | 292,55              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130902-1200 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130902-1203 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 402,00                | 410,87              |
| 21-130902-1204 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 848,00                | 865,79              |
| 21-130902-1205 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм   | кг                | 2           | 1                | 848,00                | 865,79              |
| 21-130902-1206 | Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 848,00                | 865,79              |

**Группа 21-130905 Электроды для сварки легированных теплоустойчивых сталей типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130905-0100 | Электроды марки ТМЛ-1У                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-0104 | Электроды марки ТМЛ-1У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм  | кг                | 2           | 1                | 464,00                | 474,11              |
| 21-130905-0105 | Электроды марки ТМЛ-1У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм  | кг                | 2           | 1                | 455,00                | 464,93              |
| 21-130905-0200 | Электроды марки ТМЛ-3У                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-0204 | Электроды марки ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм  | кг                | 2           | 1                | 536,00                | 547,55              |
| 21-130905-0205 | Электроды марки ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм  | кг                | 2           | 1                | 527,00                | 538,37              |
| 21-130905-0700 | Электроды марки ЦЛ-39                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-0703 | Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 603,00                | 615,89              |
| 21-130905-0704 | Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 848,00                | 865,79              |
| 21-130905-1100 | Электроды марки ЦУ-5                                 | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-1103 | Электроды марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм  | кг                | 2           | 1                | 402,00                | 410,91              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130905-1200 | Электроды марки ЦЛ-11                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-1201 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 21-130905-1202 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 21-130905-1203 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,59            |
| 21-130905-1204 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 987,00              | 2 027,61            |
| 21-130905-1205 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 562,00              | 1 594,07            |

## Группа 21-130906 Электроды для сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130906-0100 | Электроды марки НЖ-13 ГОСТ 9466-75                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130906-0101 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 3 304,00              | 3 370,91            |
| 21-130906-0102 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 3 036,00              | 3 097,59            |
| 21-130906-0103 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 2 768,00              | 2 824,23            |
| 21-130906-0104 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 964,00              | 2 004,11            |
| 21-130906-0200 | Электроды марки ЦТ-15 ГОСТ 9466-75                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130906-0201 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 518,00              | 1 549,19            |
| 21-130906-0202 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 518,00              | 1 549,23            |
| 21-130906-0203 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 429,00              | 1 458,45            |
| 21-130906-0204 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 2 232,00              | 2 277,47            |
| 21-130906-0300 | Электроды марки ОЗЛ-6 ГОСТ 9466-75                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130906-0301 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 21-130906-0302 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2,5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 21-130906-0303 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 21-130906-0304 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 786,00              | 1 822,55            |
| 21-130906-0305 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 2 679,00              | 2 733,41            |
| 21-130906-0400 | Электроды марки ОЗЛ-8 ГОСТ 9466-75                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130906-0403 | Электроды марки ОЗЛ-8 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 964,00              | 2 004,11            |
| 21-130906-0500 | Электроды марки ЭА-395 ГОСТ 9466-75                 | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130906-0501 | Электроды марки ЭА-395 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 3 304,00              | 3 370,91            |
| 21-130906-0502 | Электроды марки ЭА-395 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 3 304,00              | 3 370,91            |



*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130906-0503 | Электроды марки ЭА-395 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 3 304,00              | 3 370,91            |

**Группа 21-130907 Электроды для наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130907-0100 | Электроды марки Т-590 ГОСТ 9466-75                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130907-0101 | Электроды марки Т-590 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 312,00                | 319,07              |
| 21-130907-0102 | Электроды марки Т-590 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 580,36                | 592,84              |
| 21-130907-0103 | Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 580,00                | 592,47              |
| 21-130907-0200 | Электроды марки Т-620 ГОСТ 9466-75                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130907-0201 | Электроды марки Т-620 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 714,00                | 729,11              |
| 21-130907-0202 | Электроды марки Т-620 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 714,00                | 729,11              |
| 21-130907-0203 | Электроды марки Т-620 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 714,00                | 729,11              |

**Группа 21-130908 Электроды для сварки и наплавки конструкционных чугунов**

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130908-0100 | Электроды марки ЦЧ-4 ГОСТ 9466-75                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130908-0101 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 696,43              | 1 731,23            |
| 21-130908-0102 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 696,43              | 1 731,23            |
| 21-130908-0103 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 3 393,00              | 3 461,69            |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және  
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2017 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2017 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная