

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  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 2  
ГОРОД АСТАНА  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-  
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Астана 2015

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  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 2  
ГОРОД АСТАНА  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления  
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

#### **Алғы сөз**

|  |  |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен<br>01.01.2016 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 делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ<br>с 01.01.2016 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..... 61

    Подраздел 21-0504 Прокат из цветных металлов и сплавов ..... 104

Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия ..... 106

    Подраздел 21-0601 Конструкции легкие металлические ..... 106

    Подраздел 21-0602 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий ..... 106

    Подраздел 21-0603 Резервуарные, рулонированные емкости..... 109

    Подраздел 21-0604 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения ..... 112

    Подраздел 21-0605 Конструкции разных сооружений ..... 123

    Подраздел 21-0606 Галереи и эстакады различного назначения ..... 129

    Подраздел 21-0607 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства..... 131

    Подраздел 21-0608 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц132

    Подраздел 21-0609 Элементы облицовки ..... 135

    Подраздел 21-0610 Алюминиевые конструкции и изделия ..... 139

Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции..... 139

    Подраздел 21-0701 Лесоматериалы ..... 139

    Подраздел 21-0702 Пиломатериалы хвойных пород ..... 142

    Подраздел 21-0703 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб..... 152

    Подраздел 21-0705 Изделия общего назначения..... 160

|  |     |
|--|-----|
| Подраздел 21-0706 Разные изделия и конструкции.....  | 181 |
| Раздел 21-08 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д) .....                  | 182 |
| Подраздел 21-0801 Композиционные материалы .....   | 182 |
| Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов.....                                 | 202 |
| Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов .....                | 202 |
| Подраздел 21-0902 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей.....            | 206 |
| Подраздел 21-0903 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей .....   | 232 |
| Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические .....             | 259 |
| Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы.....              | 263 |
| Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы .....   | 263 |
| Подраздел 21-1002 Кровельные неметаллические листы .....                                       | 279 |
| Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы .....                       | 282 |
| Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы .....                                   | 282 |
| Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....        | 301 |
| Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы .....   | 306 |
| Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные .....             | 306 |
| Подраздел 21-1102 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые ..... | 309 |
| Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные.....       | 323 |
| Подраздел 21-1105 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие .....      | 687 |
| Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы .....                                     | 688 |
| Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия .....   | 689 |
| Подраздел 21-1203 Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....          | 689 |
| Подраздел 21-1205 Изделия углеродистые .....   | 689 |
| Подраздел 21-1208 Огнеупоры неформованные .....  | 690 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 21-1209 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....          | 691 |
| Подраздел 21-1210 Заполнители.....                                      | 692 |
| Подраздел 21-1211 Огнеупорное сырье .....                               | 692 |
| Подраздел 21-1212 Прочие изделия .....                                  | 692 |
| Раздел 21-13 Материалы общего назначения.....                           | 694 |
| Подраздел 21-1301 Вяжущие.....  | 694 |
| Подраздел 21-1302 Крепежные материалы и детали закладные .....          | 698 |
| Подраздел 21-1304 Материалы асбестосодержащие .....                     | 714 |
| Подраздел 21-1305 Стекло и конструкции из стекла.....                   | 718 |
| Подраздел 21-1306 Диэлектрические материалы.....                        | 724 |
| Подраздел 21-1307 Технические реактивы, специальные жидкости, газы..... | 726 |
| Подраздел 21-1308 Прочие материалы.....                                 | 734 |
| Подраздел 21-1309 Сварочные материалы .....                             | 760 |

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Астана

## ОТДЕЛ 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 21-05Metalлопрокат

## Подраздел 21-0501Metalлопрокат листовой

## Группа 21-050101Прокат 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 126 488,09            | 129 604,39          |
| 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             | 124 665,18            | 127 745,02          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 115 773,81            | 118 675,83          |
| 21-050101-0111 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 106 845               | 109 568,44          |



*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<br>ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 115 892,86            | 118 797,26          |
| 21-050101-0113 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3,5 мм<br>ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 106 845               | 109 568,44          |
| 21-050101-0114 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 4 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 113 690,48            | 116 550,83          |
| 21-050101-0115 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 5 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 110 863,09            | 113 666,89          |
| 21-050101-0116 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 6 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 110 416,66            | 113 211,54          |
| 21-050101-0117 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 8 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 107 500               | 110 236,54          |
| 21-050101-0118 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 10 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 106 845,24            | 109 568,68          |
| 21-050101-0119 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 12 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 106 845,24            | 109 568,68          |
| 21-050101-0120 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 14 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 119 642,86            | 122 622,25          |
| 21-050101-0121 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 16 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 119 642,86            | 122 622,25          |
| 21-050101-0122 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 18 мм<br>ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 119 642,86            | 122 622,25          |

## 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             | 120 000               | 122 986,54          |
| 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             | 120 535,71            | 123 532,97          |
| 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             | 119 419,64            | 122 394,57          |
| 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             | 117 857,14            | 120 800,82          |
| 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             | 120 535,71            | 123 532,97          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 121 205,36            | 124 216             |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 121 428,57            | 124 443,68          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 148 214,29            | 151 765,12          |

## 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 106 845               | 109 568,44          |
| 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             | 118 750               | 121 711,54          |
| 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             | 123 809,53            | 126 872,26          |
| 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             | 118 750               | 121 711,54          |
| 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             | 118 750               | 121 711,54          |
| 21-050101-0205 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной 14 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)                         | т                 | 1           | 1000             | 126 785,71            | 129 907,96          |
| 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             | 126 785,71            | 129 907,96          |
| 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             | 126 785,71            | 129 907,96          |

## 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             | 133 928,57            | 137 193,67          |
| 21-050101-0209 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 65 мм и более ГОСТ 19281-89   | т                 | 1           | 1000             | 192 857,14            | 197 300,82          |
| 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                | 44 053,8            |
| 21-050101-0302 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013  | т                 | 1           | 1000             | 38 722                | 39 496,44           |
| 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             | 121 898,5             | 124 923,01          |
| 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             | 104 910,71            | 107 595,47          |
| 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             | 104 911               | 107 595,76          |
| 21-050101-9904 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм ГОСТ 16523-97  | т                 | 1           | 1000             | 114 021,16            | 116 888,13          |
| 21-050101-9905 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм ГОСТ 14637-89  | т                 | 1           | 1000             | 107 366,07            | 110 099,93          |
| 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             | 104 910,71            | 107 595,47          |
| 21-050101-9907 | Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 13-20 мм   | т                 | 1           | 1000             | 117 380,95            | 120 315,11          |
| 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             | 105 892,86            | 108 597,26          |
| 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             | 118 609,02            | 121 567,74          |

## 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             | 123 928,57            | 126 993,68          |
| 21-050101-9911 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм ГОСТ 14637-89   | т                 | 1           | 1000             | 104 911               | 107 595,76          |
| 21-050101-9912 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)                                    | т                 | 1           | 1000             | 105 494,51            | 108 190,94          |

## 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             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0102 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,45 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90) | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0103 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 156 250               | 159 961,54          |
| 21-050102-0104 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,55 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90) | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0105 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,6 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0106 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,7 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 144 642,86            | 148 122,26          |
| 21-050102-0107 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 147 321,43            | 150 854,39          |
| 21-050102-0108 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,9 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)  | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050102-0109 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 143 928,57            | 147 393,69          |
| 21-050102-0110 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 143 080,36            | 146 528,51          |
| 21-050102-0111 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0112 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,4 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0113 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 143 928,57            | 147 393,69          |
| 21-050102-0114 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,6 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0115 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0116 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 2,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964,29            | 145 390,12          |
| 21-050102-0117 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 2,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0118 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 3,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 21-050102-0119 | Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 3,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)   | т                 | 1           | 1000             | 141 964               | 145 389,82          |
| 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             | 144 508,93            | 147 985,65          |

**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                 |             |                  |                       |                     |
| 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             | 1 026 786             | 1 047 908,26        |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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             | 973 214               | 993 264,82          |
| 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               | 111 653,28          |
| 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               | 332 682             |
| 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               | 102 538,56          |



**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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050104-0101 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,25 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 21-050104-0102 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,3 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 195 535,71            | 200 032,96          |
| 21-050104-0103 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,35 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 191 071,43            | 195 479,4           |
| 21-050104-0104 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,4 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 187 500               | 191 836,54          |
| 21-050104-0105 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,45 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 171 250               | 175 261,54          |
| 21-050104-0106 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,5 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 174 702,38            | 178 782,97          |
| 21-050104-0107 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,55 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 169 345,24            | 173 318,69          |
| 21-050104-0108 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,6 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 174 702,38            | 178 782,97          |
| 21-050104-0109 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,65 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050104-0110 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,7 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 174 702,38            | 178 782,97          |
| 21-050104-0111 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,75 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 169 345               | 173 318,44          |
| 21-050104-0112 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 174 330,35            | 178 403,5           |
| 21-050104-0113 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,9 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 172 916,67            | 176 961,54          |
| 21-050104-0114 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,0 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 354,4           |
| 21-050104-0115 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,2 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 172 321,43            | 176 354,4           |
| 21-050104-0116 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,5 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 175 000               | 179 086,54          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050104-0117 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,6 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 169 345               | 173 318,44          |
| 21-050104-0118 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,8 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 169 345               | 173 318,44          |
| 21-050104-0119 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,0 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 171 428,57            | 175 443,68          |
| 21-050104-0120 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,5 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 169 345               | 173 318,44          |
| 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             | 175 000               | 179 086,54          |

## 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             | 177 012               | 180 552,24          |

## 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             | 141 071               | 144 478,96          |

## 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 164 285,71            | 168 157,96          |
| 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             | 164 286               | 168 158,26          |
| 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             | 164 286               | 168 158,26          |
| 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             | 160 714,29            | 164 515,12          |
| 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             | 160 714               | 164 514,82          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 157 678,57            | 161 418,68          |
| 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             | 157 679               | 161 419,12          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |

## 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071,43            | 144 479,4           |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |

## 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 148 660,71            | 152 220,47          |
| 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             | 148 660,71            | 152 220,47          |
| 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             | 148 660,71            | 152 220,47          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 21-050106-9906 | Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 141 071               | 144 478,96          |
| 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             | 141 071               | 144 478,96          |
| 21-050106-9908 | Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 141 071,43            | 144 479,4           |

**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             | 134 138               | 136 820,76          |
| 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             | 97 877                | 99 834,54           |
| 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             | 81 718                | 83 352,36           |
| 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               | 125 312,1           |

**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 ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0101 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 1,97             | 433,75                | 443,58              |
| 21-050108-0102 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 2,43             | 520,5                 | 532,34              |
| 21-050108-0103 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 2,98             | 607,25                | 621,14              |
| 21-050108-0104 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,67             | 693,75                | 709,78              |
| 21-050108-0105 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 709,82                | 726,66              |
| 21-050108-0106 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,72             | 758,93                | 776,88              |

*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 ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,92             | 848,21                | 868,06              |
| 21-050108-0108 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,33             | 937,5                 | 959,38              |
| 21-050108-0109 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,75             | 1 007                 | 1 030,51            |
| 21-050108-0110 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,17             | 1 075,89              | 1 101,03            |
| 21-050108-0111 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,05             | 1 150                 | 1 177,23            |
| 21-050108-0200 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0201 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,5              | 398                   | 407,43              |
| 21-050108-0202 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3                | 478                   | 489,32              |
| 21-050108-0203 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 561                   | 574,27              |
| 21-050108-0204 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 643                   | 658,21              |
| 21-050108-0205 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 619                   | 634,02              |
| 21-050108-0206 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 675                   | 691,37              |
| 21-050108-0207 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 743                   | 761,03              |
| 21-050108-0208 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,6              | 744                   | 762,16              |
| 21-050108-0209 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,3              | 806                   | 825,82              |
| 21-050108-0210 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,5              | 868                   | 889,17              |
| 21-050108-0211 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,6              | 992                   | 1 016,3             |

## 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 ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0401 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,67             | 462                   | 472,81              |
| 21-050108-0402 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,2              | 555                   | 567,98              |
| 21-050108-0403 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,74             | 647                   | 662,13              |
| 21-050108-0404 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,27             | 688                   | 704,26              |
| 21-050108-0405 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,8              | 763                   | 781,08              |
| 21-050108-0406 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,34             | 806                   | 825,25              |
| 21-050108-0407 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,87             | 895                   | 916,34              |
| 21-050108-0408 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,4              | 1 022                 | 1 046,19            |
| 21-050108-0409 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,9              | 1 099                 | 1 125,03            |
| 21-050108-0410 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,4              | 1 175                 | 1 202,84            |
| 21-050108-0411 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,1              | 1 294                 | 1 324,63            |
| 21-050108-0500 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0501 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,37             | 398                   | 407,35              |
| 21-050108-0502 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,84             | 477,6                 | 488,82              |
| 21-050108-0503 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,31             | 557,2                 | 570,29              |
| 21-050108-0504 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,78             | 636,8                 | 651,75              |



*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 ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,25             | 716,4                 | 733,22              |
| 21-050108-0506 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,68             | 795,54                | 814,2               |
| 21-050108-0507 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,1              | 875,6                 | 896,1               |
| 21-050108-0508 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,53             | 955,2                 | 977,55              |
| 21-050108-0509 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,93             | 1 034,8               | 1 058,97            |
| 21-050108-0510 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,38             | 1 114,4               | 1 140,43            |
| 21-050108-0511 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7                | 1 273,6               | 1 303,18            |
| 21-050108-0700 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050108-0701 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,9              | 447,22                | 457,87              |
| 21-050108-0702 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,2              | 536,67                | 549,28              |
| 21-050108-0703 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 626,11                | 640,69              |
| 21-050108-0704 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,87             | 715,56                | 732,14              |
| 21-050108-0705 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,29             | 805,38                | 824,01              |
| 21-050108-0706 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,72             | 839,29                | 858,84              |
| 21-050108-0707 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,15             | 1 020,18              | 1 043,6             |
| 21-050108-0708 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,57             | 1 072,95              | 1 097,68            |
| 21-050108-0709 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6                | 1 114                 | 1 139,8             |

## 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 ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,43             | 1 155,23              | 1 182,11            |
| 21-050108-0711 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 7                | 1 347,23              | 1 378,28            |

## 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 ГОСТ 24045-2010   | 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 ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 3,1              | 663,25                | 678,33              |
| 21-050109-0104 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,67             | 857,14                | 876,44              |
| 21-050109-0105 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,67             | 758                   | 775,31              |
| 21-050109-0107 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 1 075,89              | 1 100,05            |
| 21-050109-0108 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 1 303,57              | 1 332,28            |
| 21-050109-0109 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 1 768                 | 1 806               |
| 21-050109-0110 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,72             | 1 250                 | 1 277,77            |

*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<br>ГОСТ 24045-2010   | м²                | 1           | 4,72             | 1 727,68              | 1 765               |
| 21-050109-0112 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм<br>ГОСТ 24045-2010   | м²                | 1           | 4,72             | 1 977,68              | 2 020               |
| 21-050109-0113 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,92             | 1 375                 | 1 405,39            |
| 21-050109-0116 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010   | м²                | 1           | 5,33             | 1 500                 | 1 533,13            |
| 21-050109-0119 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010   | м²                | 1           | 6,17             | 1 633,93              | 1 670,23            |
| 21-050109-0122 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010   | м²                | 1           | 7,05             | 2 000                 | 2 044,14            |
| 21-050109-0200 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050109-0202 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 3,5              | 700                   | 716,05              |
| 21-050109-0204 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4                | 777                   | 794,89              |
| 21-050109-0205 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4                | 800                   | 818,35              |
| 21-050109-0207 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 865                   | 884,94              |

## 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<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 900                   | 920,64              |
| 21-050109-0210 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,9              | 961,11                | 983,21              |
| 21-050109-0211 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,9              | 1 000                 | 1 022,87            |
| 21-050109-0222 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,5              | 1 234                 | 1 262,49            |
| 21-050109-0223 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,5              | 1 518                 | 1 552,17            |
| 21-050109-0400 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 15 мм ГОСТ 24045-2010  | 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<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,27             | 649                   | 664,48              |
| 21-050109-0405 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,27             | 1 151                 | 1 176,52            |
| 21-050109-0407 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,8              | 859                   | 879                 |
| 21-050109-0408 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,8              | 1 295                 | 1 323,72            |
| 21-050109-0409 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,8              | 1 589                 | 1 623,6             |

*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<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,34             | 954                   | 976,21              |
| 21-050109-0411 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,34             | 1 259                 | 1 287,31            |
| 21-050109-0412 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,34             | 2 185                 | 2 231,83            |
| 21-050109-0413 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 5,87             | 1 049,4               | 1 073,83            |
| 21-050109-0416 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,4              | 1 144,8               | 1 171,45            |
| 21-050109-0419 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,4              | 1 335,6               | 1 366,65            |
| 21-050109-0420 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,4              | 1 762,6               | 1 802,19            |
| 21-050109-0500 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 16 мм ГОСТ 24045-2010  | 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<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 3,31             | 756,87                | 773,95              |
| 21-050109-0505 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,78             | 865                   | 884,52              |
| 21-050109-0507 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,25             | 724                   | 740,97              |

## 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<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,25             | 973,12                | 995,08              |
| 21-050109-0510 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,68             | 1 005                 | 1 027,85            |
| 21-050109-0511 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,68             | 1 081,25              | 1 105,62            |
| 21-050109-0523 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,38             | 1 513,75              | 1 547,77            |
| 21-050109-0700 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 18 мм ГОСТ 24045-2010  | 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<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,87             | 992                   | 1 014,11            |
| 21-050109-0707 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,29             | 1 116,07              | 1 140,91            |
| 21-050109-0710 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,72             | 1 299,11              | 1 327,86            |
| 21-050109-0711 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,72             | 1 799,11              | 1 837,86            |
| 21-050109-0712 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,72             | 2 053,57              | 2 097,41            |
| 21-050109-0722 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм<br>ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,43             | 1 696,43              | 1 734,13            |

**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             | 117 560               | 120 497,74          |
| 21-050110-0102 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 3 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 117 560               | 120 497,74          |
| 21-050110-0103 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 4 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 119 345,24            | 122 318,68          |
| 21-050110-0104 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 5 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 117 559,53            | 120 497,26          |
| 21-050110-0105 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 6 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 117 857,14            | 120 800,83          |
| 21-050110-0106 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 8 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77   | т                 | 1           | 1000             | 117 560               | 120 497,74          |
| 21-050110-0107 | Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 10 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77  | т                 | 1           | 1000             | 117 560               | 120 497,74          |

**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             | 147 321               | 150 853,96          |
| 21-050111-0108 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 147 321               | 150 853,96          |
| 21-050111-0109 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 147 321,43            | 150 854,4           |
| 21-050111-0110 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 147 321               | 150 853,96          |
| 21-050111-0111 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 151 785,71            | 155 407,96          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050111-0112 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 147 321,43            | 150 854,4           |
| 21-050111-0113 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 147 321               | 150 853,96          |
| 21-050111-0114 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т                 | 1           | 1000             | 151 785,71            | 155 407,96          |

## 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             | 895 523               | 913 433,46          |
| 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             | 831 059               | 847 680,18          |
| 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             | 2 196 429             | 2 240 944,12        |
| 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             | 1 448 240             | 1 477 205           |
| 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               | 297 494,22          |
| 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               | 294 049,68          |
| 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             | 1 964 286             | 2 004 171,27        |
| 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                   | 765                 |
| 21-050112-0602 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76   | кг                | 1           | 1                | 682                   | 695,64              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050112-0603 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76  | кг                | 1           | 1                | 657                   | 670,14              |
| 21-050112-0604 | Листы из алюминия с нормальной лакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1 ГОСТ 21631-76                     | т                 | 1           | 1000             | 756 690               | 771 823,8           |
| 21-050112-0605 | Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76  | т                 | 1           | 1000             | 515 910               | 526 228,2           |
| 21-050112-9900 | Листы из других металлов   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050112-9901 | Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 600x1500, 600x2000 ГОСТ 2208-2007                            | т                 | 1           | 1000             | 920 163               | 938 566,26          |
| 21-050112-9902 | Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000x2000 ГОСТ 2208-2007                                     | т                 | 1           | 1000             | 972 564               | 992 015,28          |
| 21-050112-9903 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600X2000 и 600X1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм ГОСТ 1173-2006 | т                 | 1           | 1000             | 1 087 609             | 1 109 361,18        |

## 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             | 84 821,43             | 87 117,4            |

## 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             | 111 607               | 114 425,68          |

## 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 125 892,86            | 128 997,26          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 129 464,29            | 132 640,12          |
| 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             | 125 178,57            | 128 268,69          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 123 214,29            | 126 265,12          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |

*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             | 125 000               | 128 086,54          |
| 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             | 114 107,14            | 116 975,82          |
| 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             | 117 857,14            | 120 800,82          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 112 165,18            | 114 995,02          |
| 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             | 117 857,14            | 120 800,82          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 116 964,28            | 119 890,11          |
| 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             | 113 504,46            | 116 361,09          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 125 000               | 128 086,54          |

## 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             | 112 165,18            | 114 995,02          |
| 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             | 115 476,19            | 118 372,25          |
| 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             | 111 607,14            | 114 425,82          |
| 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             | 111 904,76            | 114 729,39          |
| 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             | 109 285,71            | 112 057,97          |
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 115 178,57            | 118 068,68          |
| 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             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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             | 111 607,14            | 114 425,82          |
| 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             | 111 607,14            | 114 425,82          |

*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 x 90 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 114 107,14            | 116 975,82          |
| 21-050201-0143 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 115 476,19            | 118 372,25          |
| 21-050201-0144 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 117 857,14            | 120 800,82          |
| 21-050201-0145 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм x 100 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 111 904,76            | 114 729,39          |
| 21-050201-0146 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм x 100 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 21-050201-0147 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм x 100 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 115 476,19            | 118 372,25          |
| 21-050201-0151 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм x 110 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 114 285,71            | 117 157,97          |
| 21-050201-0152 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм x 110 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 114 285,71            | 117 157,97          |
| 21-050201-0153 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 120 мм x 120 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 114 285,71            | 117 157,96          |
| 21-050201-0154 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 114 107,14            | 116 975,82          |
| 21-050201-0155 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 114 821,43            | 117 704,4           |

## 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 x 125 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 115 178,57            | 118 068,68          |
| 21-050201-0157 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 114 285,71            | 117 157,97          |
| 21-050201-0160 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм x 140 мм x 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 180 952,38            | 185 157,97          |
| 21-050201-0161 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм x 140 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 182 142,86            | 186 372,26          |
| 21-050201-0162 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм x 140 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 181 696,43            | 185 916,9           |
| 21-050201-0164 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 182 142,86            | 186 372,26          |
| 21-050201-0166 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 181 696,43            | 185 916,9           |
| 21-050201-0167 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 111 607               | 114 425,68          |
| 21-050201-0168 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 111 607               | 114 425,68          |
| 21-050201-0171 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм x 180 мм x 11 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 111 607               | 114 425,68          |
| 21-050201-0172 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм x 180 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 179 464,29            | 183 640,12          |

## 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<br>ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 181 696,43            | 185 916,9           |
| 21-050201-0174 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 14 мм<br>ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 181 696,43            | 185 916,9           |
| 21-050201-0175 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 16 мм<br>ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 181 696,43            | 185 916,9           |
| 21-050201-0176 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 20 мм<br>ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 111 607               | 114 425,68          |
| 21-050201-0179 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 220 мм х 220 мм х 14 мм<br>ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 111 607               | 114 425,68          |
| 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<br>ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 120 536               | 123 533,26          |
| 21-050201-0225 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм<br>ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 113 392,86            | 116 247,26          |
| 21-050201-0231 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 75 мм х 75 мм х 6 мм<br>ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 113 392,86            | 116 247,26          |
| 21-050201-0252 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 125 мм х 125 мм х 8 мм<br>ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 92 857                | 95 300,68           |
| 21-050201-0258 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 140 мм х 140 мм х 9 мм<br>ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 127 679               | 130 819,12          |
| 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             | 116 071               | 118 991,97          |
| 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             | 116 071               | 118 991,97          |
| 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             | 178 571               | 182 728,96          |
| 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             | 98 214                | 100 764,82          |
| 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             | 116 071               | 118 991,97          |
| 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             | 116 071               | 118 991,97          |
| 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             | 112 847,22            | 115 690,7           |
| 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             | 113 562,92            | 116 420,72          |
| 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             | 112 326,39            | 115 159,45          |
| 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             | 179 464,29            | 183 640,12          |
| 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             | 179 464,29            | 183 640,12          |



## 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             | 179 464,29            | 183 640,12          |
| 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             | 179 464,29            | 183 640,12          |
| 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             | 179 464,29            | 183 640,12          |
| 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             | 113 750               | 116 611,54          |
| 21-050201-9910 | Прокат угловой равнополочный, ширина полки 110-250 мм, из стали полуспокойной 18ПС ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 156 202               | 159 326,04          |
| 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             | 117 857,14            | 120 800,82          |
| 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             | 112 326               | 115 159,06          |
| 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             | 112 326               | 115 159,06          |
| 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             | 112 326               | 115 159,06          |
| 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             | 112 326               | 115 159,06          |
| 21-050201-9916 | Сталь угловая 32х32 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 125 892,86            | 128 997,26          |
| 21-050201-9917 | Сталь угловая 50х50 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 114 448,05            | 117 323,55          |
| 21-050201-9918 | Сталь угловая 63х63 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 114 062,5             | 116 930,29          |
| 21-050201-9919 | Сталь угловая 75х75 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 114 107,14            | 116 975,82          |

## 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             | 112 326               | 115 159,06          |
| 21-050201-9921 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005           | т                 | 1           | 1000             | 112 326               | 115 159,06          |
| 21-050201-9922 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005           | т                 | 1           | 1000             | 112 326               | 115 159,06          |
| 21-050201-9923 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 112 326               | 115 159,06          |
| 21-050201-9924 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 112 326               | 115 159,06          |
| 21-050201-9925 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18 пс, ширина большей полки 63-160 мм ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 112 326               | 115 159,06          |

## 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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0101 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 187 500               | 191 836,54          |
| 21-050203-0102 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 12Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 177 008,93            | 181 135,65          |
| 21-050203-0104 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 177 008,93            | 181 135,65          |
| 21-050203-0105 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |

## 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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 174 642,86            | 178 722,26          |
| 21-050203-0107 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0108 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 18Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 174 642,86            | 178 722,26          |
| 21-050203-0110 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 192 142,86            | 196 572,26          |
| 21-050203-0111 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 207 812,5             | 212 555,29          |
| 21-050203-0112 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0113 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 26Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0115 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 200 357,14            | 204 950,82          |
| 21-050203-0116 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0117 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 197 991,07            | 202 537,43          |
| 21-050203-0118 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |

## 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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 173 750               | 177 811,54          |
| 21-050203-0120 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0121 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 45Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 188 690,48            | 193 050,83          |
| 21-050203-0123 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 166 964,29            | 170 890,11          |
| 21-050203-0124 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0126 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 55Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 200 892,86            | 205 497,26          |
| 21-050203-0128 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 60Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 166 517,85            | 170 434,75          |
| 21-050203-0137 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 100Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)    | т                 | 1           | 1000             | 166 518               | 170 434,9           |
| 21-050203-0200 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0201 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 210 714,28            | 215 515,11          |
| 21-050203-0203 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 25Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 200 669,64            | 205 269,57          |

## 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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 200 669,64            | 205 269,57          |
| 21-050203-0207 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 172 321               | 176 353,96          |
| 21-050203-0209 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 209 226,19            | 213 997,25          |
| 21-050203-0210 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 172 321               | 176 353,96          |
| 21-050203-0212 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 172 321,42            | 176 354,39          |
| 21-050203-0213 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 172 321               | 176 353,96          |
| 21-050203-0215 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 45Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 172 321               | 176 353,96          |
| 21-050203-0216 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 50Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 172 321               | 176 353,96          |
| 21-050203-0300 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0301 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 160 714               | 164 514,82          |
| 21-050203-0302 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 16К1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 160 714               | 164 514,82          |

## 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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 203 273,81            | 207 925,83          |
| 21-050203-0305 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 160 714               | 164 514,82          |
| 21-050203-0308 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 204 761,9             | 209 443,68          |
| 21-050203-0309 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 160 714               | 164 514,82          |
| 21-050203-0314 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 203 273,81            | 207 925,83          |
| 21-050203-0315 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 160 714               | 164 514,82          |
| 21-050203-0318 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 35K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 205 803,57            | 210 506,18          |
| 21-050203-0321 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 40K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 160 714,29            | 164 515,12          |
| 21-050203-0500 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0501 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 160 714               | 164 514,82          |
| 21-050203-0502 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 12 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 156 250               | 159 961,54          |

*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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0504 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 16 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0505 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 18 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0506 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 20 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0509 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 25 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0510 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 27 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0511 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 30 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0513 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 36 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0514 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 40 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0515 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 45 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 156 250               | 159 961,54          |
| 21-050203-0516 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 50 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |

## 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 ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)                       | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0518 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 60 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)                       | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0519 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 35 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)                       | т                 | 1           | 1000             | 155 357               | 159 050,68          |
| 21-050203-0600 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74)       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0602 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 24М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 186 309,52            | 190 622,25          |
| 21-050203-0603 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 30М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 21-050203-0604 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 36М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 21-050203-0605 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 45М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74) | т                 | 1           | 1000             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 21-050203-9900 | Балки двутавровые из стали ГОСТ 535-2005   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-9901 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |
| 21-050203-9902 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |
| 21-050203-9903 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |
| 21-050203-9904 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |
| 21-050203-9905 | Балки двутавровые из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005                             | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |



## 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 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |
| 21-050203-9907 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0, N 10 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 172 024               | 176 051,02          |
| 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 ГОСТ 535-2005                    | т                 | 1           | 1000             | 175 446,43            | 179 541,9           |
| 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 ГОСТ 535-2005                    | т                 | 1           | 1000             | 172 023,81            | 176 050,83          |
| 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 ГОСТ 535-2005                     | т                 | 1           | 1000             | 186 309,52            | 190 622,25          |
| 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 ГОСТ 535-2005              | т                 | 1           | 1000             | 176 488,1             | 180 604,4           |
| 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 ГОСТ 535-2005               | т                 | 1           | 1000             | 173 660,71            | 177 720,47          |
| 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 ГОСТ 535-2005               | т                 | 1           | 1000             | 189 880,95            | 194 265,11          |
| 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 ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 176 488,1             | 180 604,4           |
| 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 ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 173 660,71            | 177 720,47          |

## 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 ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 189 880,95            | 194 265,11          |
| 21-050203-9917 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 208 928,57            | 213 693,68          |
| 21-050203-9918 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 26-40 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 189 620,53            | 193 999,48          |
| 21-050203-9919 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь марки Ст0, N26-40 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 195 982,14            | 200 488,32          |
| 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 ГОСТ 535-2005               | т                 | 1           | 1000             | 189 955,36            | 194 341,01          |

## 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             | 114 732               | 117 613,18          |
| 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             | 130 357,14            | 133 550,82          |
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 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             | 114 732               | 117 613,18          |
| 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             | 114 732,14            | 117 613,32          |
| 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             | 170 892,86            | 174 897,26          |
| 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             | 183 035,72            | 187 282,97          |
| 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             | 177 142,86            | 181 272,26          |
| 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             | 177 142,86            | 181 272,26          |
| 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             | 177 142,86            | 181 272,26          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 177 143               | 181 272,4           |
| 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             | 108 839               | 111 602,32          |
| 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             | 113 393               | 116 247,4           |
| 21-050204-0203 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 8П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)      | т                 | 1           | 1000             | 108 839               | 111 602,32          |
| 21-050204-0204 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 108 839               | 111 602,32          |
| 21-050204-0205 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 108 839               | 111 602,32          |
| 21-050204-0206 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 14П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 108 839               | 111 602,32          |
| 21-050204-0207 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 16П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 108 839               | 111 602,32          |
| 21-050204-0209 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 18П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 108 839               | 111 602,32          |
| 21-050204-0211 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 138 225               | 141 576,04          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0212 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 154 911               | 158 595,76          |
| 21-050204-0213 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 24П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 138 225               | 141 576,04          |
| 21-050204-0214 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 27П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 142 768               | 146 209,9           |
| 21-050204-0215 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 30П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 142 768               | 146 209,9           |
| 21-050204-0218 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 138 225               | 141 576,04          |
| 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             | 181 598               | 185 816,5           |
| 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             | 136 941               | 140 266,36          |
| 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             | 147 321               | 150 853,96          |
| 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             | 160 714               | 164 514,82          |
| 21-050204-0500 | Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)                               | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 169 271               | 173 242,96          |
| 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             | 169 271               | 173 242,96          |
| 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             | 169 271               | 173 242,96          |
| 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             | 169 271               | 173 242,96          |
| 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             | 169 271               | 173 242,96          |
| 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             | 165 922               | 169 826,98          |
| 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             | 142 857,14            | 146 300,82          |
| 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             | 142 857,14            | 146 300,82          |
| 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             | 165 922               | 169 826,98          |
| 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             | 165 922               | 169 826,98          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0534 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 160 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 165 922               | 169 826,98          |
| 21-050204-0535 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 165 631               | 169 530,16          |
| 21-050204-0536 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 165 631               | 169 530,16          |
| 21-050204-0537 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 165 631               | 169 530,16          |
| 21-050204-0538 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 164 062               | 167 929,78          |
| 21-050204-0539 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 164 062               | 167 929,78          |
| 21-050204-0540 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 164 062               | 167 929,78          |
| 21-050204-0541 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 164 062               | 167 929,78          |
| 21-050204-0552 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 162 911               | 166 169,22          |
| 21-050204-0555 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 270 мм х 100 мм х 7 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 156 250               | 159 961,54          |
| 21-050204-0557 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 3 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали<br>ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 156 250               | 159 961,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 156 250               | 159 961,54          |
| 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             | 169 271               | 173 242,96          |
| 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             | 165 923               | 169 828             |
| 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             | 113 392,85            | 116 247,25          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 152 315,85            | 155 948,7           |
| 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             | 149 392,86            | 152 967,25          |
| 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             | 114 285,71            | 117 157,96          |
| 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             | 113 392,85            | 116 247,25          |
| 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             | 109 464,28            | 112 240,11          |
| 21-050204-9907 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 113 392,85            | 116 247,25          |
| 21-050204-9908 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 109 464               | 112 239,82          |
| 21-050204-9909 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 109 464               | 112 239,82          |
| 21-050204-9910 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 109 464               | 112 239,82          |
| 21-050204-9911 | Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 109 464               | 112 239,82          |
| 21-050204-9912 | Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 113 393               | 116 247,4           |

## 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             | 125 507               | 128 603,68          |
| 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             | 125 507               | 128 603,68          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050205-0300 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050205-0301 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной до 6 мм | т                 | 1           | 1000             | 125 507               | 128 603,68          |
| 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               | 460 076,1           |
| 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               | 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               | 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               | 386 166,9           |
| 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             | 171 747               | 175 181,94          |

## 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             | 50,68                 | 51,85               |
| 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             | 65,7                  | 67,22               |
| 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              | 75,09                 | 76,83               |
| 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             | 80,72                 | 82,59               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0105 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 0,57             | 107,41                | 109,9               |
| 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             | 113,27                | 115,89              |
| 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             | 138,93                | 142,15              |
| 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             | 151,9                 | 155,42              |
| 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             | 97,44                 | 99,73               |
| 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             | 126,11                | 129,07              |
| 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             | 149,48                | 152,96              |
| 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             | 164,04                | 167,92              |
| 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             | 167,86                | 171,85              |
| 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             | 134,02                | 137,13              |
| 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              | 162,59                | 166,37              |
| 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             | 188,07                | 192,45              |
| 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             | 216,11                | 221,15              |
| 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             | 223,14                | 228,35              |
| 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             | 244,22                | 249,92              |
| 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             | 196,69                | 201,29              |
| 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             | 226,28                | 231,52              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 317,52                | 324,87              |
| 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             | 386,63                | 395,58              |
| 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             | 185,33                | 189,69              |
| 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             | 205,37                | 210,2               |
| 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             | 252,12                | 258,05              |
| 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             | 300,46                | 307,51              |
| 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             | 338,33                | 346,34              |
| 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             | 361,72                | 370,32              |
| 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             | 439,75                | 450,22              |
| 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             | 516                   | 528,29              |
| 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             | 382,39                | 391,5               |
| 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              | 377,36                | 386,37              |
| 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             | 410,18                | 419,98              |
| 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             | 456,86                | 467,57              |
| 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             | 562,48                | 575,92              |
| 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             | 708,03                | 724,72              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 744,95                | 762,75              |
| 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             | 911,75                | 933,25              |
| 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             | 1 014,88              | 1 039,13            |
| 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             | 522,32                | 534,39              |
| 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             | 622,24                | 636,61              |
| 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             | 547,31                | 560,52              |
| 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             | 652,34                | 668,03              |
| 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             | 776,73                | 795,41              |
| 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             | 986,46                | 1 010,19            |
| 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             | 603                   | 618,54              |
| 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             | 962                   | 985,03              |
| 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             | 1 362                 | 1 393,97            |
| 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              | 529,5                 | 542,26              |
| 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             | 635,4                 | 650,7               |
| 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             | 706,36                | 723,32              |
| 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             | 806,44                | 825,86              |
| 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             | 879,43                | 900,58              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 006,25              | 1 030,36            |
| 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             | 1 104,82              | 1 131,1             |
| 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             | 1 353,5               | 1 385,5             |
| 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             | 1 602,27              | 1 639,79            |
| 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            | 2 020,09              | 2 067,2             |
| 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           | 8,65             | 1 397,9               | 1 430,93            |
| 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             | 1 300,8               | 1 330,96            |
| 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             | 1 236,29              | 1 265,5             |
| 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             | 1 335,6               | 1 367,33            |
| 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              | 1 401,87              | 1 435,25            |
| 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            | 1 665,5               | 1 705,03            |
| 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            | 1 929,26              | 1 974,79            |
| 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            | 2 569,59              | 2 629,53            |
| 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            | 3 057,07              | 3 128,31            |
| 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            | 3 566,5               | 3 649,43            |
| 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            | 1 509,82              | 1 546,48            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0319 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм х 120 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 14,35            | 2 308,94              | 2 363,53            |
| 21-050206-0320 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм х 120 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 18,05            | 2 931,84              | 3 001,07            |
| 21-050206-0321 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм х 120 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 20,99            | 3 463,5               | 3 545,08            |
| 21-050206-0327 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 16,5             | 2 717,2               | 2 781,22            |
| 21-050206-0328 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 20,22            | 3 200,12              | 3 275,98            |
| 21-050206-0330 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 24,76            | 4 023,5               | 4 118,49            |
| 21-050206-0331 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 28,57            | 4 754,75              | 4 866,6             |
| 21-050206-0334 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм х 150 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 18,01            | 2 466,96              | 2 526,86            |
| 21-050206-0335 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм х 150 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 23,83            | 3 047,32              | 3 122,24            |
| 21-050206-0342 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм х 160 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 19,1             | 3 318,96              | 3 396,54            |
| 21-050206-0343 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм х 160 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 23,36            | 4 120,04              | 4 216,14            |
| 21-050206-0344 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм х 160 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 28,05            | 4 978,5               | 5 094,52            |
| 21-050206-0345 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм х 180 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 26,5             | 4 703                 | 4 812,6             |
| 21-050206-0346 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм х 180 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 31,53            | 5 527,91              | 5 656,96            |
| 21-050206-0347 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм х 180 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 42,34            | 7 107,07              | 7 274,05            |
| 21-050206-0352 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм х 200 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 35,06            | 6 308,48              | 6 455,21            |
| 21-050206-0353 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм х 200 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 46,74            | 7 825                 | 8 008,91            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0355 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 250 мм х 250 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 60,79            | 8 409,47              | 8 613,32            |
| 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             | 112                   | 114,6               |
| 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             | 119                   | 121,77              |
| 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             | 131                   | 134,12              |
| 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             | 157                   | 160,7               |
| 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             | 107                   | 109,57              |
| 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             | 161                   | 164,85              |
| 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             | 200                   | 204,82              |
| 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             | 136,97                | 140,19              |
| 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             | 151,94                | 155,51              |
| 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             | 218,93                | 223,99              |
| 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             | 228,25                | 233,58              |
| 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             | 249,54                | 255,44              |
| 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              | 263,23                | 269,49              |
| 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             | 148,63                | 152,12              |
| 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                | 166,96                | 170,89              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 243,58                | 249,3               |
| 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             | 269,4                 | 275,78              |
| 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             | 285,64                | 292,44              |
| 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             | 297                   | 304,12              |
| 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                | 395                   | 404,07              |
| 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             | 218,07                | 223,26              |
| 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             | 231,92                | 237,43              |
| 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             | 276,37                | 282,88              |
| 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             | 320,8                 | 328,4               |
| 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             | 339,93                | 348                 |
| 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             | 303                   | 310,41              |
| 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             | 340                   | 348,16              |
| 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             | 480                   | 491,57              |
| 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             | 339,42                | 347,5               |
| 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             | 374,75                | 383,68              |
| 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             | 406,96                | 416,65              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 588,23                | 602,24              |
| 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             | 309,93                | 317,3               |
| 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             | 366,43                | 375,13              |
| 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             | 412,5                 | 422,32              |
| 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             | 458,72                | 469,66              |
| 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              | 621,96                | 636,92              |
| 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             | 915,78                | 937,36              |
| 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             | 389,46                | 398,86              |
| 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             | 465,94                | 477,19              |
| 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             | 541,34                | 554,4               |
| 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              | 675,15                | 691,41              |
| 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             | 759,38                | 777,65              |
| 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             | 965,87                | 989,19              |
| 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             | 610                   | 624,9               |
| 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             | 619                   | 634,13              |
| 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             | 929                   | 951,28              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 340                 | 1 371,53            |
| 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             | 656                   | 671,81              |
| 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             | 720                   | 737,48              |
| 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             | 762                   | 780,58              |
| 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             | 893                   | 914,9               |
| 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              | 1 367                 | 1 399,44            |
| 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             | 1 020                 | 1 044,58            |
| 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            | 1 713,42              | 1 755,44            |
| 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             | 1 290,9               | 1 322,56            |
| 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             | 938,33                | 960,34              |
| 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             | 2 087,05              | 2 136,01            |
| 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               | 2 205,83              | 2 257,57            |
| 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            | 2 008,57              | 2 055,69            |
| 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           | 24,72            | 1 893                 | 1 945,36            |
| 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            | 2 750                 | 2 815,76            |

**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 ГОСТ 5781-82   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0101 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82                              | т                 | 1           | 1000             | 96 428,57             | 98 943,69           |
| 21-050301-0102 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82                              | т                 | 1           | 1000             | 100 000               | 102 586,55          |
| 21-050301-0103 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 10 мм ГОСТ 5781-82                             | т                 | 1           | 1000             | 101 071,43            | 103 679,4           |
| 21-050301-0104 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82                             | т                 | 1           | 1000             | 94 107,15             | 96 575,83           |
| 21-050301-0105 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 14 мм ГОСТ 5781-82                             | т                 | 1           | 1000             | 92 500                | 94 936,54           |
| 21-050301-0106 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ 5781-82                 | т                 | 1           | 1000             | 92 500                | 94 936,54           |
| 21-050301-0107 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ 5781-82                 | т                 | 1           | 1000             | 92 500                | 94 936,54           |
| 21-050301-0108 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ 5781-82                 | т                 | 1           | 1000             | 94 387,75             | 96 862,05           |
| 21-050301-0109 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ 5781-82                 | т                 | 1           | 1000             | 94 345,24             | 96 818,68           |
| 21-050301-0110 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 45 мм и выше ГОСТ 5781-82                      | т                 | 1           | 1000             | 135 416,66            | 138 711,53          |
| 21-050301-0200 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II ГОСТ 5781-82                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0201 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм ГОСТ 5781-82             | т                 | 1           | 1000             | 126 867               | 129 404,34          |
| 21-050301-0202 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82             | т                 | 1           | 1000             | 125 363               | 127 870,26          |
| 21-050301-0203 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм ГОСТ 5781-82             | т                 | 1           | 1000             | 124 109               | 126 591,18          |
| 21-050301-0204 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ 5781-82 | т                 | 1           | 1000             | 120 850               | 123 267             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0205 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ 5781-82       | т                 | 1           | 1000             | 117 089               | 119 430,78          |
| 21-050301-0206 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ 5781-82       | т                 | 1           | 1000             | 113 077               | 115 338,54          |
| 21-050301-0207 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ 5781-82       | т                 | 1           | 1000             | 108 815               | 110 991,3           |
| 21-050301-0208 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 45 мм и более ГОСТ 5781-82           | т                 | 1           | 1000             | 108 313               | 110 479,26          |
| 21-050301-0300 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III ГОСТ 5781-82                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0301 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82                   | т                 | 1           | 1000             | 92 857                | 95 300,68           |
| 21-050301-0302 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82                   | т                 | 1           | 1000             | 92 857,14             | 95 300,83           |
| 21-050301-0303 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм ГОСТ 5781-82                  | т                 | 1           | 1000             | 98 724,49             | 101 285,52          |
| 21-050301-0304 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82                  | т                 | 1           | 1000             | 93 154,76             | 95 604,4            |
| 21-050301-0305 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм ГОСТ 5781-82                  | т                 | 1           | 1000             | 91 607,15             | 94 025,83           |
| 21-050301-0306 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ 5781-82      | т                 | 1           | 1000             | 91 607,15             | 94 025,83           |
| 21-050301-0307 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ 5781-82      | т                 | 1           | 1000             | 90 433,68             | 92 828,89           |
| 21-050301-0308 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ 5781-82      | т                 | 1           | 1000             | 91 607,15             | 94 025,83           |
| 21-050301-0309 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ 5781-82      | т                 | 1           | 1000             | 90 773,81             | 93 175,83           |
| 21-050301-0310 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 45 мм и более ГОСТ 5781-82       | т                 | 1           | 1000             | 90 774                | 93 176,02           |
| 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             | 100 000               | 102 586,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0703 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 100 000               | 102 586,54          |
| 21-050301-0704 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 95 535,71             | 98 032,96           |
| 21-050301-0705 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0706 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0707 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0708 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0709 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0710 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0711 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0712 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0713 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964                | 94 389,82           |
| 21-050301-0714 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964                | 94 389,82           |
| 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             | 101 339               | 103 952,32          |
| 21-050301-0803 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 101 339,29            | 103 952,61          |
| 21-050301-0804 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 94 642,86             | 97 122,25           |
| 21-050301-0805 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0806 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0807 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0808 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0809 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0810 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0811 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964,29             | 94 390,12           |
| 21-050301-0812 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964                | 94 389,82           |
| 21-050301-0813 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 964                | 94 389,82           |
| 21-050301-0900 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 ГОСТ 10884-94                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0901 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 76 260                | 78 371,74           |
| 21-050301-0903 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0904 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0905 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0906 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0907 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0908 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0909 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0910 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0911 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-0912 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1000 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С ГОСТ 10884-94                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-1001 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 76 260                | 78 371,74           |
| 21-050301-1002 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 73 470                | 75 525,94           |
| 21-050301-1003 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1004 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1005 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1006 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1007 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1008 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1009 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1010 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1011 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1012 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 72 540                | 74 577,34           |
| 21-050301-1200 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 ГОСТ 10884-94                  | т                 |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-1201 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94                               | т                 | 1           | 1000             | 129 464               | 132 639,82          |
| 21-050301-1202 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94                               | т                 | 1           | 1000             | 167 410,71            | 171 345,47          |
| 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             | 101 071               | 103 678,96          |
| 21-050301-1818 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций периодического профиля S400 диаметром 12 мм СТ РК СТБ 1704-2011                          | т                 | 1           | 1000             | 93 155                | 95 604,64           |
| 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             | 93 750                | 96 211,54           |
| 21-050301-2202 | Проволока Вр1 диаметром 3,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 99 107,14             | 101 675,83          |
| 21-050301-2203 | Проволока Вр1 диаметром 4 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 101 339,29            | 103 952,61          |
| 21-050301-2204 | Проволока Вр1 диаметром 4,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 93 750                | 96 211,54           |
| 21-050301-2205 | Проволока Вр1 диаметром 5 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 101 339,29            | 103 952,61          |
| 21-050301-2400 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-2404 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 8 мм ГОСТ Р 52544-2006              | т                 | 1           | 1000             | 92 857,14             | 95 300,82           |
| 21-050301-2405 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 10 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 97 916,67             | 100 461,54          |
| 21-050301-2406 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 12 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 91 369,05             | 93 782,97           |
| 21-050301-2407 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 14 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 89 880,95             | 92 265,11           |
| 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             | 89 880,95             | 92 265,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 89 880,95             | 92 265,11           |
| 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             | 89 880,95             | 92 265,11           |
| 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             | 89 955,36             | 92 341              |
| 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             | 96 429                | 98 944,12           |
| 21-050301-2602 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 92 857                | 95 300,68           |
| 21-050301-2603 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2604 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2605 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2606 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2607 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2608 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2609 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2610 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 21-050301-2611 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-2612 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 91 071                | 93 478,96           |
| 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             | 121 001               | 124 007,56          |
| 21-050301-2703 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=12 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 114 037               | 116 904,28          |
| 21-050301-2704 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=14 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 112 430               | 115 265,14          |
| 21-050301-2706 | Каркасы и сетки плоские: сталь периодического профиля класса А-III, d=10 мм ГОСТ 10922-2012                                      | т                 | 1           | 1000             | 118 654               | 121 613,62          |
| 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             | 113 680               | 116 540,14          |
| 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             | 121 269               | 124 280,92          |
| 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             | 121 269               | 124 280,92          |
| 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             | 93 750                | 96 211,54           |
| 21-050301-9911 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 4 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80                                 | т                 | 1           | 1000             | 99 404,76             | 101 979,4           |
| 21-050301-9912 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 5 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80                                 | т                 | 1           | 1000             | 99 404,76             | 101 979,4           |
| 21-050301-9918 | Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры  | т                 | 1           | 1000             | 100 792               | 103 394,38          |

## 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               | 205 870,68          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050302-0102 | Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70                                  | т                 | 1           | 1000             | 289 337               | 295 123,74          |
| 21-050302-0103 | Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70   | кг                | 1           | 1                | 481                   | 490,62              |
| 21-050302-0104 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70 | кг                | 1           | 1                | 223                   | 227,46              |

## 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             | 99 107,15             | 101 675,83          |
| 21-050303-0107 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95   | т                 | 1           | 1000             | 99 553,57             | 102 131,19          |

## 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             | 95 536                | 98 033,26           |
| 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             | 95 536                | 98 033,26           |
| 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             | 95 536                | 98 033,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 100 223,21            | 102 814,22          |
| 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             | 93 973,22             | 96 439,23           |
| 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             | 92 410,71             | 94 845,47           |
| 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             | 92 410,71             | 94 845,47           |
| 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             | 92 410,71             | 94 845,47           |
| 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             | 92 410,71             | 94 845,47           |
| 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             | 92 410,71             | 94 845,47           |
| 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             | 95 536                | 98 033,26           |
| 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             | 92 559,52             | 94 997,25           |
| 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             | 98 214                | 100 764,82          |
| 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             | 96 875                | 99 399,04           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 95 089,29             | 97 577,61           |
| 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             | 95 833,33             | 98 336,54           |
| 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             | 95 833                | 98 336,2            |
| 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             | 129 464               | 132 639,82          |
| 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             | 91 071,43             | 93 479,4            |
| 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             | 91 071                | 93 478,96           |
| 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             | 100 000               | 102 586,54          |
| 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             | 100 000               | 102 586,54          |
| 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             | 100 000               | 102 586,54          |
| 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             | 176 785,71            | 180 907,96          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 120 535,71            | 123 532,96          |
| 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             | 176 785,71            | 180 907,96          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 142 857,14            | 146 300,82          |
| 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             | 142 857,14            | 146 300,82          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 176 785,71            | 180 907,96          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 176 785,71            | 180 907,96          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 176 785,71            | 180 907,96          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 205 357,14            | 210 050,82          |
| 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             | 205 357               | 210 050,68          |
| 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             | 182 143               | 186 372,4           |
| 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             | 182 143               | 186 372,4           |
| 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             | 182 143               | 186 372,4           |
| 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             | 182 143               | 186 372,4           |
| 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             | 182 143               | 186 372,4           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 182 143               | 186 372,4           |
| 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             | 183 929               | 188 194,12          |
| 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             | 182 823               | 187 066             |
| 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             | 135 714               | 139 014,82          |
| 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             | 124 107               | 127 175,68          |
| 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             | 172 916,67            | 176 961,54          |
| 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             | 167 857,14            | 171 800,83          |
| 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             | 166 369,05            | 170 282,97          |
| 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             | 161 160,71            | 164 970,47          |
| 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             | 105 357               | 108 050,68          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050304-0315 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)    | т                 | 1           | 1000             | 161 160,71            | 164 970,47          |
| 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             | 120 535,71            | 123 532,96          |
| 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             | 120 535,71            | 123 532,96          |
| 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             | 120 535,71            | 123 532,96          |
| 21-050304-9904 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 92 411                | 94 845,76           |

## 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             | 178 571               | 182 728,96          |
| 21-050306-0105 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0107 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0110 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0112 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050306-0114 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 195 536               | 200 033,26          |
| 21-050306-0115 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0116 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 223 214,29            | 228 265,12          |
| 21-050306-0118 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 158 929               | 162 694,12          |
| 21-050306-0119 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0121 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 29 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 195 536               | 200 033,26          |
| 21-050306-0122 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0123 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0124 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 195 536               | 200 033,26          |
| 21-050306-0125 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0126 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0127 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 195 536               | 200 033,26          |
| 21-050306-0128 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 41 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0129 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0130 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |
| 21-050306-0131 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 150 000               | 153 586,54          |
| 21-050306-0132 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т                 | 1           | 1000             | 178 571,43            | 182 729,4           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050306-0134 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 223 214,29            | 228 265,12          |
| 21-050306-0136 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)                | т                 | 1           | 1000             | 223 214,29            | 228 265,12          |
| 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                    | 85,68               |

## 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                | 321                   | 328,01              |
| 21-050307-0102 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,01              |
| 21-050307-0103 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 299                   | 305,57              |
| 21-050307-0104 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 181                   | 185,21              |
| 21-050307-0105 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 181,03                | 185,24              |
| 21-050307-0106 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 175                   | 179,09              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0107 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 175                   | 179,09              |
| 21-050307-0108 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 175                   | 179,09              |
| 21-050307-0109 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 223,21                | 228,26              |
| 21-050307-0110 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 223,21                | 228,26              |
| 21-050307-0111 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 171,43                | 175,45              |
| 21-050307-0112 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 223,21                | 228,26              |
| 21-050307-0113 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 223,21                | 228,26              |
| 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                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0202 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0203 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0204 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0205 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0206 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0207 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0208 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0209 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0210 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0211 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0212 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0213 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 205                   | 209,69              |
| 21-050307-0300 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74                | кг                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 174,11                | 178,18              |
| 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                | 169,07              |
| 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                | 169,07              |
| 21-050307-0308 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 195                   | 199,49              |
| 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                | 195                   | 199,49              |
| 21-050307-0310 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 165,18                | 169,07              |
| 21-050307-0311 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 196                   | 200,51              |
| 21-050307-0312 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 196                   | 200,51              |
| 21-050307-0313 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 196                   | 200,51              |
| 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                | 237                   | 242,33              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0406 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 214                   | 218,87              |
| 21-050307-0407 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 256,25                | 261,96              |
| 21-050307-0408 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 214                   | 218,87              |
| 21-050307-0409 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 214                   | 218,87              |
| 21-050307-0410 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 214                   | 218,87              |
| 21-050307-0411 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 214                   | 218,87              |
| 21-050307-0412 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 219                   | 223,97              |
| 21-050307-0500 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0505 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 270                   | 275,99              |
| 21-050307-0507 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 269,64                | 275,62              |
| 21-050307-0512 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70                                    | кг                | 1           | 1                | 326                   | 333,11              |
| 21-050307-0513 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 326                   | 333,11              |
| 21-050307-0514 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70                                       | кг                | 1           | 1                | 326                   | 333,11              |
| 21-050307-0515 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 326                   | 333,11              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0516 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70      | кг                | 1           | 1                | 326                   | 333,11              |
| 21-050307-0517 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70        | кг                | 1           | 1                | 326                   | 333,11              |
| 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                | 270                   | 275,99              |
| 21-050307-0607 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70 | кг                | 1           | 1                | 270                   | 275,99              |
| 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                 | 1 145,46            |
| 21-050307-0702 | Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70   | кг                | 1           | 1                | 1 339                 | 1 365,78            |
| 21-050307-0703 | Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70  | кг                | 1           | 1                | 884                   | 901,68              |
| 21-050307-0704 | Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70                      | кг                | 1           | 1                | 201                   | 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                   | 322,32              |
| 21-050307-0706 | Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84   | кг                | 1           | 1                | 424                   | 432,48              |
| 21-050307-0707 | Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84                                  | кг                | 1           | 1                | 830                   | 846,6               |
| 21-050307-0708 | Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84                                     | кг                | 1           | 1                | 529                   | 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                | 344                   | 351,47              |
| 21-050307-0802 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 299                   | 305,57              |
| 21-050307-0803 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 299                   | 305,57              |
| 21-050307-0804 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 299                   | 305,57              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0805 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 286                   | 292,31              |
| 21-050307-0806 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 237                   | 242,33              |
| 21-050307-0807 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 237                   | 242,33              |
| 21-050307-0808 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0809 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0810 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0811 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0812 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0813 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0814 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0815 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 21-050307-0816 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 228                   | 233,15              |
| 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               | 150 010,38          |
| 21-050307-0902 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73              | т                 | 1           | 1000             | 120 214               | 122 618,28          |
| 21-050307-0903 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73 | т                 | 1           | 1000             | 159 317               | 162 503,34          |
| 21-050307-0904 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73   | т                 | 1           | 1000             | 119 860               | 122 257,2           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0905 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73   | т                 | 1           | 1000             | 164 766               | 168 061,32          |
| 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                   | 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                   | 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                   | 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                    | 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                    | 86,7                |
| 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                   | 163,2               |
| 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                   | 107,1               |
| 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                    | 91,8                |
| 21-050307-1009 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74                                     | кг                | 1           | 1                | 78                    | 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                    | 74,46               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 182,74              |
| 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                   | 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                    | 66,3                |
| 21-050307-1014 | Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78   | кг                | 1           | 1                | 602                   | 614,04              |
| 21-050307-1015 | Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75  | кг                | 1           | 1                | 105,52                | 107,63              |
| 21-050307-1016 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79  | кг                | 1           | 1                | 286                   | 291,72              |
| 21-050307-1017 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79  | кг                | 1           | 1                | 263                   | 268,26              |
| 21-050307-1018 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79  | кг                | 1           | 1                | 253                   | 258,06              |
| 21-050307-1019 | Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72  | кг                | 1           | 1                | 547                   | 557,94              |
| 21-050307-1020 | Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69  | кг                | 1           | 1                | 332                   | 339,23              |
| 21-050307-1021 | Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77  | кг                | 1           | 1                | 745                   | 760,49              |
| 21-050307-1022 | Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-90   | кг                | 1           | 1                | 830                   | 846,6               |
| 21-050307-1023 | Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-90  | кг                | 1           | 1                | 970                   | 989,4               |
| 21-050307-9900 | Проволока   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-9902 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78  | т                 | 1           | 1000             | 507 983               | 518 143             |
| 21-050307-9906 | Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79  | т                 | 1           | 1000             | 109 091               | 111 272,82          |
| 21-050307-9908 | Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше гост 16130-90   | кг                | 1           | 1                | 759                   | 774,77              |
| 21-050307-9909 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм   | кг                | 1           | 1                | 602                   | 614,04              |
| 21-050307-9910 | Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69   | кг                | 1           | 1                | 317                   | 323,93              |
| 21-050307-9911 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79   | кг                | 1           | 1                | 110                   | 112,2               |

**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           | 2,4              | 273                   | 280,12              |
| 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           | 2,6              | 128                   | 132,35              |
| 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             | 273                   | 280,17              |
| 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             | 368,55                | 378,16              |
| 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           | 1,15             | 130,81                | 134,22              |
| 21-050308-0119 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,21             | 137,64                | 141,23              |
| 21-050308-0121 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 3                | 333                   | 341,73              |
| 21-050308-0122 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,15             | 312                   | 319,72              |
| 21-050308-0123 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,56             | 177,45                | 182,08              |
| 21-050308-0125 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,56             | 255                   | 261,18              |
| 21-050308-0126 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,56             | 173                   | 177,54              |
| 21-050308-0131 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,42             | 275,28                | 282,46              |
| 21-050308-0132 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2                | 227,5                 | 233,43              |
| 21-050308-0133 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,76             | 313,95                | 322,13              |
| 21-050308-0200 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80                                     | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050308-0206 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80                                 | м²                | 2           | 2,6              | 328                   | 336,35              |
| 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             | 408,74                | 419,15              |
| 21-050308-0213 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80                                 | м²                | 2           | 1,11             | 232                   | 237,41              |
| 21-050308-0214 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80                                 | м²                | 2           | 1,11             | 262                   | 268,01              |
| 21-050308-0216 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80                                 | м²                | 2           | 1,15             | 304                   | 310,87              |
| 21-050308-0219 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80                                 | м²                | 2           | 1,21             | 246                   | 251,75              |
| 21-050308-0221 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80                                   | м²                | 2           | 3                | 609,92                | 624,19              |
| 21-050308-0225 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80                                   | м²                | 2           | 1,56             | 312                   | 319,32              |
| 21-050308-0232 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80                                   | м²                | 2           | 2                | 406,61                | 416,12              |
| 21-050308-0300 | Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0375 | Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82   | м²                | 2           | 1,15             | 406                   | 414,91              |
| 21-050308-0387 | Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 20 мм x 20 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82 | м²                | 2           | 1,53             | 540,16                | 552,02              |
| 21-050308-0400 | Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная ГОСТ 3826-82                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-050308-0475 | Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82   | м²                | 2           | 1,15             | 534                   | 545,47              |
| 21-050308-0477 | Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 12 мм x 12 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82   | м²                | 2           | 0,97             | 534                   | 545,35              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 х 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,5              | 584,95                | 597,68              |
| 21-050308-0564 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 6 мм х 6 мм, из нержавеющей стали, диаметром 2 мм ГОСТ 3826-82       | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,48             | 2 527                 | 2 582,01            |
| 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                   | 166,26              |
| 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                   | 569,16              |
| 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                 | 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                 | 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                   | 877,2               |

## 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 23279-85  | 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 23279-85   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,22             | 251                   | 257,55              |
| 21-050309-0104 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,2              | 110                   | 113,03              |
| 21-050309-0108 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,73             | 100                   | 102,5               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050309-0111 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 0,52             | 73                    | 74,82               |
| 21-050309-0113 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-85   | м²                | 2           | 3,68             | 472,17                | 484,15              |
| 21-050309-0114 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85  | м²                | 2           | 2,7              | 356,25                | 365,24              |
| 21-050309-0115 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,87             | 253,79                | 260,16              |
| 21-050309-0116 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,56             | 223,21                | 228,75              |
| 21-050309-0117 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,38             | 205,36                | 210,42              |
| 21-050309-0118 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,29             | 127                   | 130,43              |
| 21-050309-0119 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,29             | 175,18                | 179,57              |
| 21-050309-0121 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,01             | 202                   | 206,74              |
| 21-050309-0122 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 0,92             | 118,75                | 121,76              |
| 21-050309-0124 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-85   | м²                | 2           | 5,76             | 721,79                | 740,2               |
| 21-050309-0126 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 2,88             | 383,98                | 393,65              |
| 21-050309-0129 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 2,02             | 273                   | 279,85              |
| 21-050309-0130 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 2,02             | 273,31                | 280,16              |
| 21-050309-0132 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,58             | 216,15                | 221,56              |
| 21-050309-0133 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,44             | 197                   | 201,93              |
| 21-050309-0134 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85 | м²                | 2           | 1,3              | 177,85                | 182,3               |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050309-0200 | Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II ГОСТ 23279-85   | 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 23279-85 | т                 | 2           | 1000             | 96 429                | 99 047,63           |

## 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/мм <sup>2</sup> 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 3,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,488            | 545                   | 556,19              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,551            | 562                   | 573,56              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,641            | 508,93                | 519,48              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,739            | 634                   | 647,11              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,844            | 670                   | 683,9               |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,955            | 705                   | 719,66              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,165            | 616,07                | 629,07              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,416            | 705,36                | 720,3               |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,766            | 893                   | 911,9               |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,11             | 1 098                 | 1 121,2             |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,56             | 1 035,71              | 1 057,93            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 3,05             | 1 151,79              | 1 176,61            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 3,586            | 1 267,86              | 1 295,32            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 4,616            | 1 508,93              | 1 541,82            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 5,27             | 1 750                 | 1 788,09            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 5,966            | 1 910,71              | 1 952,42            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 7,28             | 2 250                 | 2 299,27            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 8,44             | 2 598,21              | 2 655,12            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 10,25            | 3 035,71              | 3 102,44            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,2             | 3 419,64              | 3 495,19            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 14,05            | 4 107,14              | 4 197,52            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,35            | 4 508,93              | 4 608,7             |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 18,5             | 5 133,93              | 5 247,46            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 21,1             | 5 732,14              | 5 859,16            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 23,9             | 7 482                 | 7 645,66            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 26,85            | 8 321                 | 8 503,17            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 29,1             | 8 973                 | 9 169,53            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 34,9             | 10 393                | 10 621,33           |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 38,45            | 11 330                | 11 579,15           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 42,2             | 12 366                | 12 638,07           |
| 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/мм <sup>2</sup> 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)         | 10 м              | 1           | 0,844            | 536                   | 547,23              |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 4,616            | 1 508,93              | 1 541,82            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 5,56             | 1 750                 | 1 788,26            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 6,5              | 1 910,71              | 1 952,74            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 7,47             | 2 250                 | 2 299,38            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 8,44             | 2 598,21              | 2 655,12            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 10,32            | 3 035,71              | 3 102,48            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 12,2             | 3 419,64              | 3 495,19            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 14,3             | 4 107,14              | 4 197,67            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,4             | 4 508,93              | 4 608,73            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 18,5             | 5 133,93              | 5 247,46            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 21,3             | 5 732,14              | 5 859,28            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 24,1             | 4 589                 | 4 694,92            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 26,85            | 5 155                 | 5 273,85            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 30,65            | 5 587                 | 5 716,72            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 34,45            | 6 701                 | 6 855,23            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 38,15            | 11 330                | 11 578,98           |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 42,2             | 12 366                | 12 638,07           |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 50,15            | 14 688                | 15 011,18           |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)             | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,551            | 741                   | 756,14              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,641            | 536                   | 547,1               |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 0,844            | 670                   | 683,91              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,165            | 670                   | 684,1               |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,416            | 848                   | 865,81              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 1,766            | 893                   | 911,92              |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,11             | 982                   | 1 002,91            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 2,56             | 1 116                 | 1 139,85            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 3,05             | 1 473                 | 1 504,29            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 3,586            | 1 384                 | 1 413,83            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 4,616            | 1 696                 | 1 732,69            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 5,27             | 1 875                 | 1 915,66            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 6,966            | 2 009                 | 2 053,36            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 7,28             | 2 366                 | 2 417,68            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 8,44             | 2 768                 | 2 828,42            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 10,25            | 3 214                 | 3 284,43            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,2             | 3 795                 | 3 878,21            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 14,05            | 4 330                 | 4 425,02            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,35            | 4 911                 | 5 019,02            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 18,5             | 5 536                 | 5 657,81            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 21,1             | 6 250                 | 6 387,65            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 23,9             | 7 143                 | 7 300,19            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 34,9             | 14 375                | 14 683,42           |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 38,45            | 14 464                | 14 776,33           |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 57,4             | 16 768                | 17 137,77           |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 84,3             | 20 164                | 20 617,82           |
| 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/мм <sup>2</sup> 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 5,27             | 2 768                 | 2 826,45            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 5,966            | 3 000                 | 3 063,5             |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 7,28             | 3 545                 | 3 620,17            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 8,44             | 3 964                 | 4 048,23            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 10,25            | 4 688                 | 4 787,77            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)          | 10 м              | 1           | 12,2             | 5 536                 | 5 653,88            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)      | 10 м              | 1           | 14,05            | 6 277                 | 6 410,78            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 16,35            | 7 179                 | 7 332,17            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)      | 10 м              | 1           | 18,5             | 8 080                 | 8 252,45            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 21,1             | 9 107                 | 9 301,52            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)      | 10 м              | 1           | 23,9             | 10 205                | 10 423,12           |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 26,85            | 11 348                | 11 590,71           |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)        | 10 м              | 1           | 38,45            | 15 911                | 16 251,77           |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)      | 10 м              | 1           | 42,2             | 17 366                | 17 738,07           |
| 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/мм <sup>2</sup> 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/мм <sup>2</sup> и более, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 7,28             | 4 338                 | 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/мм <sup>2</sup> ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)                          | 10 м              | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 1,766            | 1 617                 | 1 649,34            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 3,57             | 1 756                 | 1 793,21            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 5,37             | 1 895                 | 1 936,05            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 7,17             | 2 055                 | 2 100,31            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)  | 10 м              | 1           | 8,97             | 2 154                 | 2 202,34            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 10,77            | 2 433                 | 2 487,98            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 12,57            | 2 631                 | 2 690,99            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 14,37            | 2 830                 | 2 895,03            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 16,17            | 3 029                 | 3 099,06            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)   | 10 м              | 1           | 17,97            | 3 228                 | 3 303,1             |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м              | 1           | 19,77            | 3 526                 | 3 608,12            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 21,57            | 3 825                 | 3 914,15            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)     | 10 м              | 1           | 23,37            | 4 123                 | 4 219,17            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 25,17            | 4 422                 | 4 525,2             |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)     | 10 м              | 1           | 26,97            | 4 720                 | 4 830,22            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 28,77            | 5 018                 | 5 135,23            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)     | 10 м              | 1           | 30,57            | 5 317                 | 5 441,27            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)       | 10 м              | 1           | 33,1             | 5 615                 | 5 727               |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)     | 10 м              | 1           | 49,9             | 8 464,91              | 8 663,48            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91                        | 10 м              | 1           |                  | 2 334                 | 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/мм <sup>2</sup> 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 3,2              | 1 188                 | 1 213,64            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)  | 10 м              | 1           | 3,9              | 1 402                 | 1 432,33            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 4,4              | 1 642,86              | 1 678,3             |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 4,87             | 1 902                 | 1 942,9             |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 5,77             | 2 027                 | 2 070,92            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 6,67             | 2 223                 | 2 271,37            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 7,57             | 2 634                 | 2 691,12            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 8,525            | 3 098                 | 3 164,96            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 9,965            | 3 580                 | 3 657,44            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 13,6             | 4 080                 | 4 169,58            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 15,7             | 2 740                 | 2 804,01            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 17,5             | 3 100                 | 3 172,26            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 19,5             | 3 490                 | 3 571,24            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 19,5             | 3 900                 | 3 989,44            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 23,9             | 4 589                 | 4 694,8             |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)   | 10 м              | 1           | 29,2             | 5 530                 | 5 657,73            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 34,5             | 6 547                 | 6 698,18            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м              | 1           | 39,9             | 7 571,75              | 7 746,59            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3066-80)           | 10 м              | 1           | 5,4              | 1 161                 | 1 187,39            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3069-80)            | 10 м              | 1           | 3,35             | 1 643                 | 1 677,82            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,1 мм ГОСТ 3241-91                | 10 м              | 1           | 1,86             | 1 315                 | 1 342,39            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3064-80)      | 10 м              | 1           | 19,55            | 5 804                 | 5 931,55            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)     | 10 м              | 1           | 0,825            | 1 438                 | 1 467,24            |
| 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)  | 10 м              | 1           | 8,345            | 3 250                 | 3 319,89            |
| 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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,4 мм ГОСТ 3241-91     | 10 м              | 1           | 1,97             | 719                   | 734,54              |
| 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            | 1 571                 | 1 603,26            |
| 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                 | 2 001,24            |
| 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                | 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                | 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                 | 3 580,2             |
| 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                 | 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                 | 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                 | 1 932,9             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                 | 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                 | 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               | 236 284,02          |
| 21-050401-0400 | Фольга алюминиевая ДПРХТ ГОСТ 618-2014  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0415 | Фольга алюминиевая ДПРХТ 0,040x100 НД ГОСТ 618-2014                                     | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,108            | 625                   | 637,56              |
| 21-050401-0500 | Фольга алюминиевая ДПРХМ ГОСТ 618-2014  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0504 | Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010x100 НД ГОСТ 618-2014                                     | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,027            | 23                    | 23,48               |
| 21-050401-0523 | Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100x100 НД ГОСТ 618-2014                                     | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,27             | 233                   | 237,82              |
| 21-050401-0600 | Листы алюминиевые   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050401-0604 | Лист алюминиевый толщиной 1,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 6 589,29              | 6 723,42            |
| 21-050401-0605 | Лист алюминиевый толщиной 2 мм  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,33             | 8 035,71              | 8 199,55            |
| 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               | 236 870,56          |
| 21-050401-9904 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014 | т                 | 1           | 1000             | 864 501               | 881 791,02          |
| 21-050401-9905 | Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90   | т                 | 1           | 1000             | 262 398               | 267 646             |

**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               | 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               | 281 414,94          |
| 21-050402-0202 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73 | т                 | 1           | 1000             | 448 848               | 458 411,5           |
| 21-050402-0203 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73 | т                 | 1           | 1000             | 621 799               | 634 234,98          |
| 21-050402-0300 | Медь   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0301 | Медь для присадки                                  | кг                | 1           | 1                | 1 339                 | 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             | 5 089 286             | 5 191 658,26        |
| 21-050402-0500 | Баббиты свинцовые ГОСТ 1320-74                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0501 | Баббиты свинцовые марки Б16 ГОСТ 1320-74           | т                 | 1           | 1000             | 1 223 214             | 1 248 264,82        |
| 21-050402-0600 | Олово ГОСТ 860-75                                  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050402-0601 | Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75                       | т                 | 1           | 1000             | 6 160 714             | 6 284 514,82        |
| 21-050402-0602 | Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75                       | кг                | 1           | 1                | 6 161                 | 6 284,81            |

**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               | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060106-0100 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060106-0101 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 ГОСТ 23118-2012 | т                 | 1           | 1000             | 220 151               | 224 554,02          |
| 21-060106-0300 | Металлический мусоросборник с тележкой   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-060106-0301 | Металлический мусоросборник с тележкой   | комплект          | 1           | 230              | 47 136                | 48 078,72           |

**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             | 6 107,14              | 6 171,29            |
| 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             | 5 696,43              | 5 754,4             |
| 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             | 6 040                 | 6 103,26            |
| 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             | 6 383,93              | 6 452,29            |
| 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             | 6 660,71              | 6 733,19            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060201-0206 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 23,7             | 6 938,54              | 7 013,59            |
| 21-060201-0207 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 26,5             | 7 080,36              | 7 159,19            |
| 21-060201-0208 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 27,81            | 8 024                 | 8 111,18            |
| 21-060201-0209 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 29,1             | 8 260                 | 8 350,2             |
| 21-060201-0211 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 | м²                | 3           | 31,8             | 7 767,86              | 7 856,99            |
| 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             | 7 609,5               | 7 701,33            |
| 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             | 5 488                 | 5 544,4             |
| 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             | 6 097                 | 6 161,08            |
| 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             | 6 623                 | 6 693,16            |
| 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             | 7 275                 | 7 352,09            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 7 578                 | 7 657,84            |
| 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             | 8 046                 | 8 132,07            |
| 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             | 9 387                 | 9 485,65            |
| 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             | 12 069                | 12 194,27           |
| 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            | 5 436,43              | 5 492,77            |
| 21-060201-0402 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм ГОСТ 32603-2012                       | м²                | 3           | 18,2             | 6 172,36              | 6 236,32            |
| 21-060201-0403 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012                       | м²                | 3           | 19,43            | 6 589,5               | 6 657,78            |
| 21-060201-0404 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 21,18            | 7 183,04              | 7 257,47            |
| 21-060201-0405 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 24               | 7 384,82              | 7 463,51            |
| 21-060201-0407 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 25,5             | 7 715,87              | 7 798,49            |
| 21-060201-0408 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 26,69            | 8 266,96              | 8 354,87            |
| 21-060201-0409 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 30,2             | 9 369,27              | 9 468,86            |
| 21-060201-0413 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 32,2             | 9 382,14              | 9 483,77            |
| 21-060201-0414 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012                      | м²                | 3           | 33,2             | 10 320,2              | 10 429,83           |

**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               | 243 517,83          |
| 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               | 299 941,86          |

**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               | 329 945,21          |

**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               | 335 645,12          |
| 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               | 311 015,77          |
| 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               | 287 953,09          |
| 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               | 357 812,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 330 495,79          |
| 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               | 302 731,1           |
| 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               | 224 812,06          |
| 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               | 245 187,74          |
| 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               | 242 724,4           |
| 21-060303-0302 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью   | т                 | 2           | 1000             | 282 466               | 285 266,09          |
| 21-060303-0303 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны   | т                 | 2           | 1000             | 342 693               | 345 944,79          |
| 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               | 255 487,41          |
| 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               | 247 873,73          |
| 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               | 237 574,06          |
| 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               | 232 872,06          |
| 21-060303-0405 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм                                   | т                 | 2           | 1000             | 269 354               | 272 055,75          |
| 21-060303-0406 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм                                   | т                 | 2           | 1000             | 256 464               | 259 069,07          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 251 009,07          |
| 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               | 246 307,07          |

## 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                | 29 910,7            |
| 21-060304-0102 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката       | т                 | 1           | 1000             | 32 447                | 33 269,71           |
| 21-060304-0200 | Элементы понтонов и плавающих крыш                           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0201 | Элементы понтонов и плавающих крыш                           | т                 | 1           | 1000             | 317 136               | 320 093,87          |
| 21-060304-0300 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0301 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | т                 | 1           | 1000             | 227 573               | 229 859,15          |
| 21-060304-0400 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0401 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями            | т                 | 1           | 1000             | 336 026               | 339 125,55          |
| 21-060304-0500 | Лестницы шахтные   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0501 | Лестницы шахтные   | т                 | 1           | 1000             | 385 586               | 389 057,25          |
| 21-060304-0600 | Площадки кольцевые с ограждениями                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0601 | Площадки кольцевые с ограждениями                            | т                 | 1           | 1000             | 326 914               | 329 945,21          |
| 21-060304-0700 | Переходные мостики, площадки прямоугольные                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0701 | Переходные мостики, площадки прямоугольные                   | т                 | 1           | 1000             | 299 357               | 302 181,53          |
| 21-060304-0800 | Жесткие затворы  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0801 | Жесткие затворы  | т                 | 1           | 1000             | 490 038               | 494 292,64          |
| 21-060304-0900 | Лазы круглые   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-0901 | Лазы круглые   | т                 | 1           | 1000             | 550 710               | 555 419,68          |
| 21-060304-1000 | Лазы овальные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1001 | Лазы овальные  | т                 | 1           | 1000             | 612 048               | 617 217,71          |
| 21-060304-1100 | Световые   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1101 | Световые   | т                 | 1           | 1000             | 678 275               | 683 941,42          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060304-1200 | Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060304-1201 | Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т                 | 2           | 1000             | 246 908               | 249 441,4           |
| 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               | 291 984,1           |

**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 м <sup>2</sup> до 70 кг         | т                 | 1           | 1000             | 250 464               | 252 921,83          |
| 21-060401-0102 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг  | т                 | 1           | 1000             | 241 130               | 243 517,83          |
| 21-060401-0103 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг | т                 | 1           | 1000             | 234 018               | 236 352,49          |
| 21-060401-0104 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг     | т                 | 1           | 1000             | 221 795               | 224 037,82          |
| 21-060401-0200 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли   | т                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060401-0201 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 100 кг  | т                 | 1           | 1000             | 246 908               | 249 339,16          |
| 21-060401-0202 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг   | т                 | 1           | 1000             | 243 797               | 246 204,83          |
| 21-060401-0203 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 200 кг   | т                 | 1           | 1000             | 238 685               | 241 054,49          |
| 21-060401-0204 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 200 кг   | т                 | 1           | 1000             | 233 574               | 235 905,16          |
| 21-060401-0300 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060401-0301 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг   | т                 | 1           | 1000             | 249 797               | 252 249,83          |
| 21-060401-0302 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг  | т                 | 1           | 1000             | 246 908               | 249 339,16          |
| 21-060401-0303 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг   | т                 | 1           | 1000             | 240 241               | 242 622,16          |
| 21-060401-0304 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг   | т                 | 1           | 1000             | 234 018               | 236 352,49          |
| 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 м <sup>2</sup> до 50 кг | т                 | 1           | 1000             | 256 020               | 258 519,5           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 м <sup>2</sup> от 50 до 70 кг  | т                 | 1           | 1000             | 254 020               | 256 504,5           |
| 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 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг | т                 | 1           | 1000             | 249 353               | 251 802,5           |
| 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 м <sup>2</sup> свыше 100 кг    | т                 | 1           | 1000             | 243 797               | 246 204,83          |
| 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 м <sup>2</sup> до 70 кг             | т                 | 1           | 1000             | 252 464               | 254 936,83          |
| 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 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг      | т                 | 1           | 1000             | 249 353               | 251 802,5           |
| 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 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг     | т                 | 1           | 1000             | 246 241               | 248 667,16          |
| 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 м <sup>2</sup> свыше 150 кг         | т                 | 1           | 1000             | 240 685               | 243 069,49          |

**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                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060402-0101 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 150 кг        | т                 | 1           | 1000             | 276 466               | 279 118,85          |
| 21-060402-0102 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 250 кг | т                 | 1           | 1000             | 288 245               | 290 986,19          |
| 21-060402-0103 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг | т                 | 1           | 1000             | 290 689               | 293 448,52          |
| 21-060402-0104 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг     | т                 | 1           | 1000             | 296 912               | 299 718,19          |

**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 м <sup>2</sup> до 200 кг        | т                 | 1           | 1000             | 296 245               | 299 046,19          |
| 21-060403-0102 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 200 до 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 317 803               | 320 765,88          |
| 21-060403-0103 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 300 до 400 кг | т                 | 1           | 1000             | 333 137               | 336 214,88          |
| 21-060403-0104 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг     | т                 | 1           | 1000             | 343 805               | 346 962,89          |

**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 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг             | т                 | 1           | 1000             | 277 355               | 280 014,52          |
| 21-060404-0102 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг       | т                 | 1           | 1000             | 264 687               | 267 251,51          |
| 21-060404-0103 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 100 кг      | т                 | 1           | 1000             | 249 353               | 251 802,5           |
| 21-060404-0104 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 100 кг         | т                 | 1           | 1000             | 244 908               | 247 324,16          |
| 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 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг        | т                 | 1           | 1000             | 245 797               | 248 219,83          |
| 21-060404-0202 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг  | т                 | 1           | 1000             | 239 130               | 241 502,83          |
| 21-060404-0203 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 125 кг | т                 | 1           | 1000             | 224 462               | 226 724,82          |
| 21-060404-0204 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 125 кг    | т                 | 1           | 1000             | 220 239               | 222 470,15          |

**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               | 283 148,85          |
| 21-060405-0102 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м   | т                 | 1           | 1000             | 289 578               | 292 329,19          |
| 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               | 326 363,55          |
| 21-060405-0300 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0301 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)   | т                 | 1           | 1000             | 257 576               | 260 087,17          |
| 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               | 266 804,18          |
| 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               | 269 938,51          |
| 21-060405-0600 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0601 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств   | т                 | 1           | 1000             | 378 252               | 381 668,24          |
| 21-060405-0700 | Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060405-0701 | Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб             | т                 | 2           | 1000             | 400 253               | 403 936,49          |
| 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               | 112 325,46          |
| 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               | 137 631,66          |
| 21-060405-1202 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012                                     | т                 | 1           | 1000             | 147 836               | 150 792,72          |
| 21-060405-1203 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012                                       | т                 | 1           | 1000             | 140 988               | 143 807,76          |
| 21-060405-1204 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012   | т                 | 1           | 1000             | 131 834               | 134 470,68          |
| 21-060405-1205 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012   | т                 | 1           | 1000             | 126 442               | 128 970,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060405-1206 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012  | т                 | 1           | 1000             | 119 604               | 121 996,08          |
| 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               | 144 213,72          |
| 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               | 137 846,88          |
| 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               | 273 968,51          |
| 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               | 310 017,87          |
| 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               | 346 962,89          |
| 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               | 291 881,86          |
| 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               | 328 378,55          |
| 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               | 364 875,23          |
| 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               | 310 913,53          |
| 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               | 249 339,16          |
| 21-060405-1700 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.  | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060405-1701 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п. | т                 | 1           | 1000             | 230 018               | 232 322,49          |
| 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               | 361 292,56          |
| 21-060405-2602 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т   | т                 | 1           | 1000             | 297 357               | 300 166,53          |
| 21-060405-2603 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т                 | 1           | 1000             | 271 354               | 273 968,51          |
| 21-060405-2604 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т       | т                 | 1           | 1000             | 260 687               | 263 221,51          |

## 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               | 285 163,85          |
| 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               | 279 118,85          |
| 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               | 277 103,85          |
| 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               | 271 953,51          |

**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 м²                | т                 | 1           | 1000             | 535 597               | 540 193,33          |
| 21-060407-0102 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²        | т                 | 1           | 1000             | 468 259               | 472 350,3           |
| 21-060407-0103 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м²                | т                 | 1           | 1000             | 378 029               | 381 443,57          |
| 21-060407-0104 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м²         | т                 | 1           | 1000             | 637 605               | 642 966,39          |
| 21-060407-0105 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м² | т                 | 1           | 1000             | 525 374               | 529 893,66          |
| 21-060407-0106 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м²         | т                 | 1           | 1000             | 429 367               | 433 166,61          |

**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               | 235 905,16          |
| 21-060408-0102 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т                 | 1           | 1000             | 228 018               | 230 307,49          |
| 21-060408-0103 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т   | т                 | 1           | 1000             | 224 906               | 227 172,15          |
| 21-060408-0104 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т       | т                 | 1           | 1000             | 223 351               | 225 605,49          |
| 21-060408-0105 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т          | т                 | 1           | 1000             | 240 241               | 242 622,16          |
| 21-060408-0106 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т                 | 1           | 1000             | 237 574               | 239 935,16          |
| 21-060408-0107 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т   | т                 | 1           | 1000             | 231 574               | 233 890,16          |
| 21-060408-0108 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т       | т                 | 1           | 1000             | 228 462               | 230 754,82          |
| 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               | 258 966,83          |
| 21-060408-0202 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т                 | 1           | 1000             | 254 464               | 256 951,83          |
| 21-060408-0203 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т | т                 | 1           | 1000             | 252 020               | 254 489,5           |
| 21-060408-0204 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т                 | 1           | 1000             | 245 797               | 248 219,83          |
| 21-060408-0205 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т       | т                 | 1           | 1000             | 243 797               | 246 204,83          |
| 21-060408-0206 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т          | т                 | 1           | 1000             | 262 687               | 265 236,51          |
| 21-060408-0207 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т                 | 1           | 1000             | 256 464               | 258 966,83          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060408-0208 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т  | т                 | 1           | 1000             | 254 464               | 256 951,83          |
| 21-060408-0209 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т  | т                 | 1           | 1000             | 250 908               | 253 369,16          |
| 21-060408-0210 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т  | т                 | 1           | 1000             | 245 797               | 248 219,83          |
| 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               | 254 489,5           |
| 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               | 275 536,18          |
| 21-060408-0500 | Стойки фахверка  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0501 | Стойки фахверка  | т                 | 1           | 1000             | 251 353               | 253 817,5           |
| 21-060408-0600 | Ригели   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-0601 | Ригели фахверка  | т                 | 1           | 1000             | 245 352               | 247 771,49          |
| 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               | 277 551,18          |
| 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               | 226 948,48          |
| 21-060408-0900 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 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               | 229 188,16          |
| 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               | 221 127,15          |
| 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               | 216 425,15          |
| 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               | 215 976,81          |
| 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               | 212 842,48          |
| 21-060408-1002 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые   | т                 | 1           | 1000             | 233 574               | 235 905,16          |
| 21-060408-1100 | Упоры тупиков  | т                 |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060408-1101 | Упоры тупиков   | т                 | 1           | 1000             | 235 574               | 237 920,16          |
| 21-060408-1200 | Детали крепления рельсов  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060408-1201 | Детали крепления рельсов  | т                 | 1           | 1000             | 387 141               | 390 623,91          |
| 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               | 189 108,8           |
| 21-060408-1302 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные            | т                 | 1           | 1000             | 214 683               | 216 872,48          |
| 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               | 206 125,47          |

**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 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг         | т                 | 1           | 1000             | 243 797               | 246 204,83          |
| 21-060409-0102 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг  | т                 | 1           | 1000             | 236 241               | 238 592,16          |
| 21-060409-0103 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг | т                 | 1           | 1000             | 221 795               | 224 037,82          |
| 21-060409-0104 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг     | т                 | 1           | 1000             | 201 349               | 203 438,47          |

**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 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг        | т                 | 1           | 1000             | 254 464               | 256 951,83          |
| 21-060410-0102 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг | т                 | 1           | 1000             | 246 241               | 248 667,16          |
| 21-060410-0103 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг | т                 | 1           | 1000             | 219 350               | 221 574,48          |
| 21-060410-0104 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 300 кг     | т                 | 1           | 1000             | 205 572               | 207 693,14          |

**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               | 401 819,25          |
| 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               | 387 489,58          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 364 875,23          |
| 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               | 350 992,89          |
| 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               | 349 425,22          |
| 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               | 338 229,88          |
| 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               | 310 913,53          |
| 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               | 303 748,19          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 337 558,89          |
| 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               | 325 243,21          |
| 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               | 302 628,86          |
| 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               | 415 701,59          |
| 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               | 391 519,58          |

**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 м <sup>2</sup>         | т                 | 1           | 1000             | 215 795               | 217 992,82          |
| 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 м <sup>2</sup> | т                 | 1           | 1000             | 228 462               | 230 754,82          |
| 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               | 253 369,16          |
| 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               | 367 562,24          |
| 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               | 312 928,53          |

**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               | 277 103,85          |
| 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               | 273 521,18          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 252 249,83          |
| 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               | 248 667,16          |
| 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               | 245 756,49          |
| 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               | 244 189,83          |
| 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               | 237 024,49          |
| 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               | 235 905,16          |

## 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               | 274 416,85          |
| 21-060509-0102 | Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады  | т                 | 1           | 1000             | 261 576               | 264 117,17          |
| 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               | 264 789,18          |

**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, ограждений | т                 | 1           | 1000             | 394 253               | 397 789,25          |
| 21-060510-1000 | Опоры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-1003 | Опоры скользящие   | т                 | 1           | 1000             | 239 796               | 242 173,82          |
| 21-060510-1004 | Опоры неподвижные  | т                 | 1           | 1000             | 239 796               | 242 173,82          |
| 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               | 257 847,5           |
| 21-060510-1800 | Металлические элементы лесов   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-1801 | Металлические элементы лесов   | комплект          | 1           | 12943            | 1 546 232             | 1 565 327,3         |
| 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                   | 255,48              |
| 21-060510-5500 | Стальные детали лесов  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060510-5501 | Стальные детали лесов  | т                 | 1           | 1000             | 241 574               | 243 965,16          |

**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               | 256 951,83          |

**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               | 250 234,83          |
| 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               | 241 502,83          |
| 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               | 235 905,16          |
| 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               | 246 204,83          |
| 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               | 238 592,16          |
| 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               | 233 441,82          |
| 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               | 291 433,52          |
| 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               | 271 282,51          |
| 21-060601-0500 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0501 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные  | т                 | 1           | 1000             | 289 578               | 292 329,19          |
| 21-060601-0600 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0601 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные  | т                 | 1           | 1000             | 241 130               | 243 517,83          |
| 21-060601-0700 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060601-0701 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 | 1           | 1000             | 247 797               | 250 234,83          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 264 117,17          |

## 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               | 258 966,83          |
| 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               | 260 087,17          |
| 21-060602-0300 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060602-0301 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т                 | 1           | 1000             | 236 685               | 239 039,49          |
| 21-060602-0400 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060602-0401 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т                 | 1           | 1000             | 243 797               | 246 204,83          |

**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               | 273 521,18          |
| 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               | 271 282,51          |
| 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               | 268 819,18          |
| 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               | 266 804,18          |
| 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               | 264 117,17          |
| 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               | 258 966,83          |

**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               | 353 679,89          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 322 332,54          |
| 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               | 305 764,2           |
| 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               | 270 386,85          |
| 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               | 258 519,5           |

**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               | 346 290,89          |
| 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               | 327 482,88          |
| 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               | 322 332,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 294 568,86          |
| 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               | 276 431,85          |
| 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               | 364 875,23          |
| 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               | 344 275,89          |
| 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               | 338 678,22          |
| 21-060801-0300 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060801-0301 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т        | т                 | 1           | 1000             | 384 030               | 387 489,58          |
| 21-060801-0302 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т                 | 1           | 1000             | 360 473               | 363 755,9           |
| 21-060801-0303 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т                 | 1           | 1000             | 354 917               | 358 158,23          |
| 21-060801-0304 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т   | т                 | 1           | 1000             | 324 914               | 327 930,21          |
| 21-060801-0305 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т     | т                 | 1           | 1000             | 315 136               | 318 078,87          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 345 842,55          |
| 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               | 339 797,55          |
| 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               | 310 466,2           |
| 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               | 288 746,52          |

## 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               | 181 223,4           |
| 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                | 101 726,64          |
| 21-060802-0103 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями  | т                 | 1           | 1000             | 99 732                | 102 326,19          |
| 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               | 175 814,34          |
| 21-060802-0105 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т                 | 1           | 1000             | 121 970               | 124 409,4           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 221 496,87          |

**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               | 463 181,54          |

**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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060805-0101 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т        | т                 | 1           | 1000             | 196 675               | 200 608,5           |
| 21-060805-0102 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т                 | 1           | 1000             | 191 126               | 194 948,52          |

**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             | 5 655                 | 5 701,13            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060901-1602 | Панели фасадные алюминиевые | т                 | 1           | 1000             | 1 060 975             | 1 069 630,11        |

## 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 x 30 мм           | м                 | 1           | 0,15             | 100                   | 102,11              |
| 21-060902-0102 | Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм           | м                 | 1           | 0,16             | 105                   | 107,22              |
| 21-060902-0103 | Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм x 30 мм           | м                 | 1           | 0,16             | 87                    | 88,86               |
| 21-060902-0108 | Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм          | м                 | 1           | 0,22             | 111                   | 113,38              |
| 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 x 28 мм | м                 | 1           | 0,09             | 55                    | 56,17               |
| 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              | 82                    | 83,75               |
| 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             | 85                    | 86,83               |
| 21-060902-0402 | Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм               | м                 | 1           | 0,19             | 97                    | 99,08               |
| 21-060902-0404 | Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм               | м                 | 1           | 0,22             | 113                   | 115,42              |
| 21-060902-0405 | Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм              | м                 | 1           | 0,25             | 131                   | 133,8               |
| 21-060902-0900 | Профили угловые перфорированные оцинкованные  | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060902-0902 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм                                      | м                 | 1           | 1                | 232                   | 236,64              |
| 21-060902-0903 | Уголок перфорированный стальной оцинкованный t-0,5 мм                                      | м                 | 1           | 0,196            | 21                    | 21,42               |
| 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                   | 181,56              |
| 21-060902-1100 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1101 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм                                   | м                 | 1           | 1,15             | 148                   | 150,96              |
| 21-060902-1102 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм                                   | м                 | 1           | 2,2              | 322                   | 328,44              |
| 21-060902-1200 | Профиль монтажный перфорированный  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1201 | Профиль монтажный перфорированный  | шт.               | 1           | 3,26             | 486                   | 495,72              |
| 21-060902-1300 | Профили направляющие из оцинкованной стали   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060902-1301 | Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КППГ размерами 40 мм х 40 мм         | м                 | 1           | 0,754            | 253                   | 258,06              |
| 21-060902-1302 | Профиль направляющий П-образный из оцинкованной стали 60х27 мм                             | м                 | 1           | 0,895            | 425                   | 433,5               |

## 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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-0101 | Уголок маячковый  | м                 | 1           |                  | 32                    | 32,64               |
| 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                    | 16,36               |
| 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             | 42                    | 42,88               |
| 21-060903-0500 | Тяга подвеса  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060903-0502 | Тяга подвеса 500  | шт.               | 1           | 0,1              | 32                    | 32,71               |
| 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              | 5 325,89              | 5 436,93            |
| 21-060903-2602 | Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,6              | 6 250,89              | 6 380,77            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-060903-2603 | Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная   | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 4 565,18              | 4 660,66            |
| 21-060903-2604 | Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием   | м <sup>2</sup>    | 2           | 5,1              | 5 365,18              | 5 476,92            |
| 21-060903-2605 | Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,5              | 6 369,64              | 6 503,55            |
| 21-060903-2606 | Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,8              | 7 507,14              | 7 664,06            |
| 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              | 2 569,64              | 2 624,68            |
| 21-060903-2702 | Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием  | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,5              | 2 915,18              | 2 977,39            |
| 21-060903-2703 | Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная   | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 4 665,18              | 4 764,57            |
| 21-060903-2704 | Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием   | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,3              | 5 355,36              | 5 468,81            |
| 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              | 14 297,32             | 14 590,39           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 2           | 8,5              | 14 987,5              | 15 294,64           |
| 21-060903-2803 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм                                    | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,9              | 9 132,14              | 9 321,65            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 2           | 8,1              | 9 875,89              | 10 080,45           |
| 21-060903-2805 | Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия нержавеющая AISI 430, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм                           | м <sup>2</sup>    | 2           | 8,6              | 14 819,64             | 15 123,51           |

## 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             | 36                    | 36,8                |
| 21-060904-0102 | Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт.               | 1           | 0,12             | 27                    | 27,62               |
| 21-060904-0200 | Удлинитель профилей ПП   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-060904-0201 | Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм                | шт.               | 1           | 0,07             | 22                    | 22,49               |

### 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 аллюминиевого сплава                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-061001-0301 | Конструкции профилей прессованных из аллюминиевого сплава                                 | т                 |             | 1000             | 1 138 294             | 1 161 059,88        |
| 21-061001-0400 | Профили аллюминиевые  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-061001-0401 | Профили аллюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м                 |             | 0,23             | 153                   | 156,06              |

### 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                | 14 242,6            |
| 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                | 13 331,74           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 13 392,86             | 14 242,45           |
| 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                | 13 298,08           |
| 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                 | 7 867,6             |
| 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              | 22 321                | 23 349,16           |
| 21-070101-9900 | Лесоматериалы круглые (бревна)   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 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                | 14 242,6            |
| 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              | 22 321                | 23 349,16           |

## 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              | 10 445                | 11 148,38           |
| 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              | 7 143                 | 7 780,34            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                 | 6 537,13            |

## Группа 21-070103 Стойки и обпол

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070103-0100 | Обпол для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070103-0102 | Обпол для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77 | м³                | 1           | 610              | 15 821                | 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                | 14 242,6            |
| 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              | 15 805                | 16 615,58           |
| 21-070104-0103 | Лесоматериалы круглые хвойных пород пропитанные ГОСТ 9463-88   | м³                | 2           | 810              | 26 339                | 27 529,45           |
| 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              | 37 440                | 38 752,92           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 38 311                | 39 641,34           |
| 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              | 7 143                 | 7 867,6             |
| 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                 | 6 501,82            |

## 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              | 30 357,14             | 31 464,08           |
| 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              | 32 738,09             | 33 892,66           |
| 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              | 33 035,71             | 34 196,23           |
| 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              | 25 196                | 26 199,72           |
| 21-070201-0105 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 100-125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86          | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 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              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 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              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0108 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0109 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070201-0110 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 33 929                | 35 107,38           |
| 21-070201-0111 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 29 464                | 30 553,08           |
| 21-070201-0112 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 29 464                | 30 553,08           |
| 21-070201-0113 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0114 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 38 393                | 39 660,66           |
| 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              | 25 196                | 26 199,72           |
| 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              | 31 250                | 32 374,8            |
| 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              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0204 | Брусья 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              | 15 925                | 16 743,3            |
| 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              | 25 292                | 26 297,64           |
| 21-070201-0206 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 100-125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86           | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 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              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0208 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 25 000                | 25 999,8            |
| 21-070201-0209 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0210 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0211 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 25 000                | 25 999,8            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070201-0212 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 28 980                | 30 059,4            |
| 21-070201-0213 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 27 025                | 28 065,3            |
| 21-070201-0214 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 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              | 20 054                | 20 954,88           |
| 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              | 24 805                | 25 800,9            |
| 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              | 25 292                | 26 297,64           |
| 21-070201-0304 | Брусья 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              | 15 057                | 15 857,94           |
| 21-070201-0305 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 100-125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86           | м³                | 2           | 610              | 27 025                | 28 065,3            |
| 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              | 15 845                | 16 661,7            |
| 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                | 20 535,66           |
| 21-070201-0308 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0309 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070201-0310 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86    | м³                | 2           | 610              | 28 980                | 30 059,4            |
| 21-070201-0311 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 20 089                | 20 990,58           |
| 21-070201-0312 | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86   | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |
| 21-070201-0313 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070201-0314 | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 27 025                | 28 065,3            |
| 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              | 15 057                | 15 849,75           |
| 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              | 15 778                | 16 585,17           |
| 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              | 15 845                | 16 653,51           |

## 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              | 22 438                | 23 386,56           |
| 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              | 25 446                | 26 454,72           |
| 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              | 15 715                | 16 529,1            |
| 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              | 18 929                | 19 807,38           |
| 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              | 12 048                | 12 788,76           |
| 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              | 15 179                | 15 982,38           |
| 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              | 9 990                 | 10 689,6            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 13 571                | 14 349,4            |

## 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              | 34 523,81             | 35 714,09           |
| 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              | 33 705,36             | 34 879,27           |
| 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              | 32 217,26             | 33 361,41           |
| 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              | 31 493,51             | 32 623,18           |
| 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              | 31 250                | 32 374,8            |
| 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              | 33 036                | 34 196,52           |
| 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              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 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              | 29 464                | 30 553,08           |
| 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              | 28 060                | 29 121              |
| 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              | 25 000                | 25 999,8            |
| 21-070203-0111 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 33 928,57             | 35 106,95           |
| 21-070203-0112 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 32 143                | 33 285,66           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070203-0113 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 33 244                | 34 408,68           |
| 21-070203-0114 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070203-0115 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 30 548                | 31 658,76           |
| 21-070203-0116 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 28 060                | 29 121              |
| 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              | 30 357                | 31 463,94           |
| 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              | 30 803,5              | 31 919,37           |
| 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              | 31 547,62             | 32 678,37           |
| 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              | 26 145                | 27 167,7            |
| 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              | 25 935                | 26 953,5            |
| 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              | 28 060                | 29 121              |
| 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              | 27 994                | 29 053,68           |
| 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              | 24 107                | 25 088,94           |
| 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              | 24 107                | 25 088,94           |
| 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              | 24 107                | 25 088,94           |
| 21-070203-0211 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86              | м³                | 2           | 610              | 30 357                | 31 463,94           |
| 21-070203-0212 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 610              | 28 869                | 29 946,18           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070203-0213 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 32 142,86             | 33 285,52           |
| 21-070203-0214 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 28 060                | 29 121              |
| 21-070203-0215 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 27 797                | 28 852,74           |
| 21-070203-0216 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 27 538                | 28 588,56           |
| 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              | 26 977                | 28 016,34           |
| 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                | 25 999,8            |
| 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              | 19 643                | 20 535,66           |
| 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              | 19 643                | 20 535,66           |
| 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              | 19 643                | 20 535,66           |
| 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              | 27 857                | 28 913,94           |
| 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              | 23 750                | 24 724,8            |
| 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                | 20 535,66           |
| 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              | 18 750                | 19 624,8            |
| 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              | 17 857                | 18 713,94           |
| 21-070203-0311 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86              | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |
| 21-070203-0312 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86  | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070203-0313 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86      | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |
| 21-070203-0314 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86             | м³                | 2           | 610              | 22 321                | 23 267,22           |
| 21-070203-0315 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |
| 21-070203-0316 | Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86     | м³                | 2           | 610              | 19 643                | 20 535,66           |
| 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              | 26 786                | 27 821,52           |
| 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              | 23 214                | 24 178,08           |
| 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              | 19 009                | 19 888,98           |
| 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              | 14 803                | 15 598,86           |
| 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              | 14 803                | 15 598,86           |

## 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              | 27 381                | 28 428,42           |
| 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                | 27 821,52           |
| 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              | 25 323                | 26 329,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 25 000                | 25 999,8            |
| 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              | 19 643                | 20 535,66           |
| 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              | 25 179                | 26 182,38           |
| 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              | 23 860                | 24 837              |
| 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              | 22 540                | 23 490,6            |
| 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              | 19 780                | 20 675,4            |
| 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              | 17 020                | 17 860,2            |
| 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              | 23 761                | 24 736,02           |
| 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              | 21 607                | 22 538,94           |
| 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              | 21 537                | 22 467,54           |
| 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              | 19 697                | 20 590,74           |
| 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              | 15 043                | 15 843,66           |
| 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              | 22 540                | 23 490,6            |
| 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              | 19 780                | 20 675,4            |
| 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              | 17 020                | 17 860,2            |
| 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              | 15 698                | 16 511,76           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 14 375                | 15 162,3            |
| 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              | 19 142                | 20 024,64           |
| 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              | 17 370                | 18 217,2            |
| 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              | 15 179                | 15 982,38           |
| 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              | 15 179                | 15 982,38           |
| 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              | 15 179                | 15 982,38           |
| 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                | 15 982,38           |
| 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                | 15 982,38           |
| 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                | 15 982,38           |
| 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                | 15 982,38           |
| 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                | 15 982,38           |
| 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              | 14 410                | 15 198              |
| 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              | 13 154                | 13 916,88           |
| 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              | 11 610                | 12 342              |
| 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              | 11 565                | 12 296,1            |
| 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              | 11 787                | 12 522,54           |

**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                 | 6 304,62            |
| 21-070205-0104 | Пластины хвойных пород 4 сорта                              | м³                | 2           | 710              | 16 097                | 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                | 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              | 4 464                 | 5 083,42            |
| 21-070206-0102 | Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более     | м³                | 1           | 610              | 4 464                 | 5 083,42            |
| 21-070206-0103 | Горбыль из хвойных пород дровяной                       | м³                | 1           | 610              | 1 339                 | 1 790,61            |

**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              | 43 750                | 45 124,8            |
| 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              | 46 666                | 48 099,12           |
| 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              | 30 357                | 31 463,94           |
| 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              | 37 946                | 39 204,72           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 30 357                | 31 463,94           |
| 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              | 32 143                | 33 316              |
| 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              | 30 000                | 31 099,8            |
| 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              | 36 049                | 37 269,78           |
| 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              | 28 571                | 29 672,56           |
| 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              | 30 357                | 31 463,94           |
| 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                | 29 642,22           |
| 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                | 31 463,94           |
| 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              | 30 357                | 31 414,78           |
| 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              | 30 357                | 31 414,78           |
| 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              | 30 357                | 31 414,78           |
| 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              | 30 357                | 31 414,78           |
| 21-070301-0500 | Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 28 571                | 29 593,06           |
| 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              | 28 571                | 29 620,41           |
| 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              | 28 571                | 29 593,06           |
| 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              | 28 571                | 29 593,06           |

## 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              | 49 107                | 50 588,94           |
| 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              | 48 363                | 49 830,06           |
| 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              | 47 619                | 49 071,18           |
| 21-070302-0104 | Доски обрезные 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              | 40 179                | 41 482,38           |
| 21-070302-0105 | Доски обрезные 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              | 39 063                | 40 344,06           |
| 21-070302-0106 | Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83     | м³                | 2           | 610              | 37 946                | 39 204,72           |
| 21-070302-0200 | Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 47 721                | 49 175,22           |
| 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              | 44 643                | 46 035,66           |
| 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              | 38 865                | 40 142,1            |
| 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              | 46 875                | 48 312,3            |
| 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              | 38 616                | 39 888,12           |
| 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              | 28 571                | 29 642,22           |
| 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              | 28 571                | 29 642,22           |
| 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              | 17 857                | 18 713,94           |
| 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              | 17 857                | 18 713,94           |
| 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              | 17 857                | 18 713,94           |
| 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              | 16 518                | 17 348,16           |
| 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              | 16 518                | 17 348,16           |
| 21-070302-0400 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 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              | 38 865                | 40 092,94           |
| 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              | 27 679                | 28 683,22           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 27 679                | 28 683,22           |
| 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              | 31 250                | 32 325,64           |
| 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              | 29 911                | 30 959,86           |
| 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                | 29 593,06           |
| 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                | 29 620,41           |
| 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              | 24 107                | 25 039,78           |
| 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              | 19 643                | 20 486,5            |
| 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              | 27 679                | 28 683,22           |
| 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              | 24 107                | 25 039,78           |
| 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              | 19 643                | 20 486,5            |
| 21-070302-0600 | Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 3 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 27 679                | 28 683,22           |
| 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              | 23 661                | 24 584,86           |
| 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              | 19 643                | 20 486,5            |

## 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 (береза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070303-0101 | Доски необрезные лиственных пород (береза, 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                | 36 928,08           |
| 21-070303-0102 | Доски необрезные лиственных пород (береза, 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                | 23 520,94           |
| 21-070303-0103 | Доски необрезные лиственных пород (береза, 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                | 23 520,94           |
| 21-070303-0104 | Доски необрезные 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              | 25 893                | 26 910,66           |
| 21-070303-0105 | Доски необрезные 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              | 20 134                | 21 036,48           |
| 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              | 14 375                | 15 162,3            |
| 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                | 29 238,3            |
| 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                | 21 036,48           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 22 540                | 23 520,94           |
| 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              | 20 134                | 21 036,48           |
| 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              | 14 375                | 15 162,3            |
| 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              | 12 500                | 13 249,8            |
| 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                | 23 490,6            |
| 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                | 19 737              |
| 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                | 15 982,38           |
| 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                | 15 162,3            |
| 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              | 11 500                | 12 260,14           |
| 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                | 12 260,14           |
| 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              | 22 540                | 23 441,44           |
| 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              | 22 321                | 23 218,06           |
| 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              | 21 429                | 22 308,22           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 15 113,14           |
| 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              | 12 938                | 13 647,4            |
| 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                | 12 207,99           |
| 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                | 22 308,22           |
| 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              | 18 080                | 18 919,59           |
| 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                | 18 664,78           |
| 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              | 18 080                | 18 892,24           |
| 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              | 11 500                | 12 207,99           |
| 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                | 12 180,64           |

**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                | 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                | 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                 | 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              | 110 892,86            | 113 528,58          |
| 21-070503-0200 | Наличники ГОСТ 8242-88  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-070503-0201 | Наличники ГОСТ 8242-88  | м                 | 3           | 0,56             | 183                   | 187,3               |
| 21-070503-0202 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 0,4              | 142                   | 145,3               |
| 21-070503-0203 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х44 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 0,5              | 285,71                | 292,06              |
| 21-070503-0204 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 0,6              | 223,21                | 228,13              |
| 21-070503-0205 | Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88  | м                 | 3           | 0,8              | 269                   | 275,29              |
| 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              | 402                   | 411,31              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070503-0302 | Поручни, тип 1, размер 27х54 мм ГОСТ 8242-88   | м                 | 3           | 1,1              | 500                   | 511,26              |
| 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               | 134 958,49          |

## 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                 | 1 901,23            |
| 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              | 2 679                 | 3 349,63            |
| 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                 | 2 224,4             |

## 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               | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0101 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94 | м³                | 1           | 830              | 124 134               | 127 194,73          |
| 21-070506-0102 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94 | м³                | 1           | 830              | 75 893                | 77 988,91           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0103 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94   | м³                | 1           | 830              | 74 255                | 76 318,15           |
| 21-070506-0200 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0201 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013  | м³                | 1           | 830              | 108 230               | 110 972,65          |
| 21-070506-0300 | Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2 ГОСТ 14614-79  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0301 | Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79  | м²                | 1           | 3,32             | 464                   | 475,59              |
| 21-070506-0303 | Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79   | м²                | 1           | 8,3              | 955                   | 979,88              |
| 21-070506-0400 | Фанера бакелизированная марки ФБС ГОСТ 11539-83   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-0401 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83  | м³                | 1           | 830              | 117 362               | 120 287,29          |
| 21-070506-0500 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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 | м²                | 1           | 2,64             | 442                   | 452,68              |
| 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 | м²                | 1           | 2,64             | 327                   | 335,38              |
| 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 | м²                | 1           | 3,96             | 486                   | 498,48              |
| 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 | м²                | 1           | 3,96             | 446                   | 457,68              |
| 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 | м²                | 1           | 5,28             | 655                   | 671,78              |
| 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 | м²                | 1           | 5,28             | 749                   | 767,66              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 075                 | 1 100,18            |
| 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             | 624                   | 640,16              |
| 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             | 992                   | 1 015,98            |
| 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             | 921                   | 943,56              |
| 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              | 1 113                 | 1 139,86            |
| 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              | 743                   | 762,46              |
| 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             | 868                   | 890,88              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 004                 | 1 030,97            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 439                 | 1 476,05            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 1 459                 | 1 497,83            |
| 21-070506-0600 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная            | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 473                   | 484,3               |
| 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             | 518,75                | 530,96              |
| 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             | 855                   | 874,86              |
| 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  | м²                | 1           | 3,96             | 396                   | 406,68              |
| 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  | м²                | 1           | 3,96             | 691,07                | 707,65              |
| 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  | м²                | 1           | 5,28             | 855                   | 875,78              |
| 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  | м²                | 1           | 5,28             | 941,07                | 963,57              |
| 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  | м²                | 1           | 5,94             | 543                   | 558                 |
| 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  | м²                | 1           | 5,94             | 891                   | 912,96              |
| 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 | м²                | 1           | 6,6              | 1 113,39              | 1 140,25            |
| 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 | м²                | 1           | 7,92             | 1 074                 | 1 101               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 325                 | 1 357,02            |
| 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              | 1 342                 | 1 375,73            |
| 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              | 771                   | 793,31              |
| 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              | 1 497,32              | 1 534,16            |
| 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            | 904                   | 930,35              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,88            | 1 779,91              | 1 823,78            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 1 070                 | 1 101,05            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,86            | 2 198,21              | 2 251,83            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,84            | 1 222                 | 1 257,47            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,84            | 1 222                 | 1 257,47            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,8             | 3 140                 | 3 216,59            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070506-0700 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,2              | 505                   | 516,63              |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 641                   | 656,12              |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 781,25                | 799,17              |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,4              | 818                   | 837,42              |
| 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              | 998                   | 1 021,79            |
| 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              | 1 266,96              | 1 296,13            |
| 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              | 1 022                 | 1 047,04            |
| 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             | 1 277                 | 1 308,29            |
| 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             | 1 774,11              | 1 815,34            |
| 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            | 2 483                 | 2 540,7             |
| 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>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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  | м²                | 1           | 2,2              | 468,38                | 479,28              |
| 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  | м²                | 1           | 3,3              | 863                   | 882,56              |
| 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  | м²                | 1           | 3,3              | 839,29                | 858,37              |
| 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  | м²                | 1           | 3,3              | 749,11                | 766,39              |
| 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              | 549,01                | 562,29              |
| 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              | 777,44                | 796,06              |
| 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             | 1 138,39              | 1 164,61            |
| 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             | 1 042                 | 1 066,29            |
| 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             | 1 078,57              | 1 103,59            |
| 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             | 988,39                | 1 011,61            |
| 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              | 979                   | 1 002,41            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 318,75              | 1 349,72            |
| 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              | 1 399                 | 1 431,58            |
| 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              | 1 138,39              | 1 165,75            |
| 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              | 1 108,93              | 1 135,71            |
| 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              | 1 018,75              | 1 043,72            |
| 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              | 1 301,49              | 1 332,12            |
| 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             | 1 588,39              | 1 625,9             |
| 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             | 1 547                 | 1 583,69            |
| 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             | 1 467,86              | 1 502,96            |
| 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             | 1 408,04              | 1 441,95            |
| 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             | 1 439,71              | 1 474,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 858,04              | 1 902,1             |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 786                 | 1 828,61            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 708,04              | 1 749,1             |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 648,21              | 1 688,07            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 542,86              | 1 580,61            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,9              | 1 871,62              | 1 915,95            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,55            | 2 157,14              | 2 208,33            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,55            | 1 935                 | 1 981,74            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,55            | 2 037,5               | 2 086,29            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,55            | 2 007,14              | 2 055,33            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,55            | 2 282,41              | 2 336,11            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 351                 | 2 407,21            |
| 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             | 2 157,14              | 2 209,48            |
| 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            | 2 589                 | 2 651,12            |
| 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            | 2 486,61              | 2 546,68            |
| 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 | м²                | 1           | 16,5             | 3 056,25              | 3 128,87            |
| 21-070506-0900 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная                                       | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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               | м²                | 1           | 2,64             | 675,89                | 691,25              |
| 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               | м²                | 1           | 2,64             | 403                   | 412,9               |
| 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               | м²                | 1           | 3,96             | 929,46                | 950,81              |
| 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               | м²                | 1           | 3,96             | 671                   | 687,18              |
| 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               | м²                | 1           | 3,96             | 657                   | 672,9               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 844                   | 864,56              |
| 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             | 812                   | 831,92              |
| 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             | 982                   | 1 005,78            |
| 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             | 968                   | 991,5               |
| 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             | 825                   | 845,64              |
| 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              | 1 689,29              | 1 727,67            |
| 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              | 1 095                 | 1 121,5             |
| 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              | 997                   | 1 021,82            |
| 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              | 1 152                 | 1 179,92            |
| 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             | 1 131                 | 1 159,14            |
| 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             | 1 267                 | 1 297,86            |

## 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             | 966                   | 990,84              |
| 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              | 1 310                 | 1 343,09            |
| 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              | 1 567                 | 1 605,23            |
| 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              | 1 268                 | 1 300,67            |
| 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            | 1 488                 | 1 526,03            |
| 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            | 1 862                 | 1 907,51            |
| 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            | 1 507                 | 1 545,41            |
| 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>    |             |                  |                       |                     |
| 21-070506-1007 | 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             | 858,04                | 877,04              |
| 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             | 896                   | 916,68              |
| 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             | 1 308                 | 1 337,84            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 833                   | 853,8               |
| 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             | 1 310                 | 1 340,34            |
| 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              | 1 749,11              | 1 788,69            |
| 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              | 1 485                 | 1 519,3             |
| 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             | 1 329                 | 1 361,43            |
| 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             | 1 138                 | 1 166,61            |
| 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             | 1 665                 | 1 704,15            |
| 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              | 1 604                 | 1 642,97            |
| 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              | 1 379                 | 1 413,89            |
| 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            | 1 973                 | 2 021,24            |
| 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            | 1 618                 | 1 659,14            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | м²                | 1           | 11,88            | 2 520,54              | 2 579,22            |
| 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 | м²                | 1           | 13,86            | 2 387                 | 2 444,98            |
| 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 | м²                | 1           | 13,86            | 2 820,54              | 2 886,6             |
| 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 | м²                | 1           | 13,86            | 2 707                 | 2 770,79            |
| 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 | м²                | 1           | 15,84            | 2 814                 | 2 881,31            |
| 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             | 3 517                 | 3 601,13            |
| 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              | 858,04                | 876,73              |
| 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              | 1 287                 | 1 315,04            |
| 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              | 2 145                 | 2 191,73            |
| 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              | 2 574                 | 2 630,08            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,25             | 3 217                 | 3 287,09            |
| 21-070506-1200 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная                          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 971,32                | 993,04              |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 971,32                | 993,04              |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,4              | 1 382,12              | 1 412,83            |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,4              | 1 382,12              | 1 412,83            |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,95             | 1 092                 | 1 117,29            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,5              | 1 727,65              | 1 766,03            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,5              | 1 727,65              | 1 766,03            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 996,39              | 2 040,91            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,6              | 1 996,39              | 2 040,91            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 341,92              | 2 394,5             |
| 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             | 2 495                 | 2 550,65            |
| 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              | 2 764,23              | 2 826,41            |
| 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              | 2 994                 | 3 060,77            |
| 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            | 3 839,21              | 3 924,04            |
| 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            | 3 493                 | 3 570,9             |

## 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 ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства мягкие М-1                   | 1000 м²           |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-0102 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм    | 1000 м²           | 2           | 12000            | 157 366               | 170 345,47          |
| 21-070507-0103 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм    | 1000 м²           | 2           | 16000            | 209 821               | 227 126,95          |
| 21-070507-0400 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А | 1000 м²           |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070507-0401 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 2,5 мм               | 1000 м²           | 2           | 2500             | 122 494               | 126 992,24          |
| 21-070507-0402 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 3,2 мм               | 1000 м²           | 2           | 3200             | 156 792               | 162 549,75          |
| 21-070507-0500 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б  | 1000 м²           |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-0501 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 2,5 мм               | 1000 м²           | 2           | 2500             | 193 917,19            | 199 843,9           |
| 21-070507-0502 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 3,2 мм               | 1000 м²           | 2           | 3200             | 248 214,29            | 255 800,48          |
| 21-070507-1300 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500  | 1000 м²           |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-1301 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 сверхтвердые марки СТС-500, группа А толщиной 5 мм   | 1000 м²           | 2           | 5000             | 603 652               | 619 821,77          |
| 21-070507-1400 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А   | 1000 м²           |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-1401 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм   | 1000 м²           | 2           | 4300             | 362 872               | 373 652,63          |
| 21-070507-1402 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм   | 1000 м²           | 2           | 5000             | 453 590               | 466 758,53          |
| 21-070507-1405 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм  | 1000 м²           | 2           | 10000            | 907 180               | 933 517,06          |
| 21-070507-1600 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные группы А | 1000 м²           |             |                  |                       |                     |
| 21-070507-1601 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные группы А | 1000 м²           | 2           | 6000             | 266 071               | 276 308,49          |



**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             | 35 580                | 37 520,62           |
| 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             | 42 696                | 45 024,74           |
| 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               | 558                   | 579,81              |
| 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             | 50 982                | 53 312,59           |
| 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             | 53 304                | 55 681,03           |
| 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             | 67 857                | 70 525,09           |
| 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             | 69 107                | 71 800,09           |

**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              | 476                   | 488,47              |
| 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              | 536                   | 550,65              |
| 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              | 611                   | 627,64              |
| 21-070509-0407 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 10 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 686                   | 704,64              |
| 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              | 814,5                 | 836,2               |
| 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              | 943                   | 967,84              |
| 21-070509-0410 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм | м <sup>2</sup>    | 2           | 9                | 1 057                 | 1 085,96            |
| 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             | 1 100                 | 1 130,52            |
| 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             | 1 344                 | 1 381,7             |
| 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              | 778,57                | 797,09              |
| 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              | 871,42                | 892,79              |
| 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              | 879                   | 901                 |
| 21-070509-0507 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм  | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 887,05                | 909,71              |
| 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              | 953                   | 977,47              |
| 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              | 1 018,93              | 1 045,21            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070509-0510 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм | м²                | 2           | 9                | 1 250,22              | 1 282,6             |
| 21-070509-0511 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм | м²                | 2           | 10,4             | 1 435,49              | 1 472,72            |
| 21-070509-0512 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм | м²                | 2           | 13,2             | 1 879,91              | 1 928,32            |
| 21-070509-0513 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 25 мм | м²                | 2           | 15               | 2 228,57              | 2 285,43            |

## 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                   | 107,06              |
| 21-070510-0200 | Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0201 | Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88   | м³                | 2           | 610              | 29 335                | 29 921,7            |
| 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                   | 127,5               |
| 21-070510-0302 | Пробки дубовые 250х120х65 мм ГОСТ 8242-88  | шт.               | 2           |                  | 34                    | 34,68               |
| 21-070510-0400 | Бруски траверсные  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0401 | Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм   | м³                | 2           | 780              | 81 486                | 83 115,72           |
| 21-070510-0500 | Опилки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0501 | Опилки древесные   | м³                | 4           | 152              | 446                   | 690,16              |
| 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               | 342 180,42          |
| 21-070510-0700 | Инвентарные стойки деревометаллические   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0701 | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные  | шт.               | 1           | 47               | 19 331                | 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               | 484 371,48          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-070510-0802 | Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78                          | м³                |             | 975,8            | 313 156               | 319 419,12          |
| 21-070510-0900 | Нащельники  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-0901 | Нащельник окрашенный, размер 34x13 мм   | м                 | 3           | 0,3              | 62                    | 63,58               |
| 21-070510-0902 | Нащельник окрашенный, размер 40x13 мм   | м                 | 3           | 0,5              | 179                   | 183,15              |
| 21-070510-0903 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01                  | шт.               | 3           | 0,8              | 830                   | 847,51              |
| 21-070510-1000 | Опалубка ГОСТ 23477-79  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-1002 | Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,2x0,4, размер 1200x400x172 мм ГОСТ 23477-79 | м²                | 3           |                  | 15 119                | 15 421,38           |
| 21-070510-1003 | Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5x0,4, размер 1500x400x172 мм ГОСТ 23477-79 | м²                | 3           |                  | 14 667                | 14 960,34           |
| 21-070510-1100 | Штапик  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-070510-1101 | Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм   | м                 | 3           | 0,2              | 39,29                 | 40,3                |
| 21-070510-1102 | Штапик /раскладка/, размер 19x19 мм   | м                 | 3           | 0,3              | 44,64                 | 45,76               |

**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                                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070601-0101 | Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта | м³                | 2           | 600              | 84 821,43             | 87 009,47           |
| 21-070601-0102 | Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта | м³                | 2           | 600              | 62 678,57             | 64 423,75           |
| 21-070601-0200 | Доски шпунтовые  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-070601-0201 | Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта                         | м³                | 1           | 600              | 66 964                | 68 721,15           |

**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                 | 8 337,48            |
| 21-070602-0103 | Щиты перегородок трехслойные   | м <sup>2</sup>    | 3           |                  | 7 171                 | 7 314,42            |
| 21-070602-0104 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86                    | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 4 338                 | 4 424,76            |
| 21-070602-0106 | Щиты перегородок   | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 4 789                 | 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            | 1 874,55              | 1 921,01            |

**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             | 41,96                 | 42,82               |
| 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             | 61,61                 | 62,9                |
| 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             | 90,18                 | 92,07               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 114,29                | 116,71              |
| 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             | 150,89                | 154,14              |
| 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             | 201,79                | 206,12              |
| 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             | 243,75                | 249,02              |

## 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/м <sup>2</sup> ПТС-40 СТ РК 2433-2013                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,04             | 58,04                 | 59,26               |
| 21-080102-0102 | Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ПТС-60 СТ РК 2433-2013                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 71,43                 | 72,95               |
| 21-080102-0103 | Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ПТС-80 СТ РК 2433-2013                 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,08             | 93,75                 | 95,75               |
| 21-080102-0104 | Сетки полимерные фасадные и укрывные двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм x 12 мм, удельным весом 35 г/м <sup>2</sup> ДОС 12x12-35 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,035            | 62,5                  | 63,8                |
| 21-080102-0200 | Сетки полимерные ограждающие СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0201 | Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ООС 25х45-100 СТ РК 2433-2013    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 107,14                | 109,44              |
| 21-080102-0202 | Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 110 г/м <sup>2</sup> ООС 25х45-110 СТ РК 2433-2013    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,11             | 125                   | 127,67              |
| 21-080102-0203 | Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 180 г/м <sup>2</sup> ООС 25х45-180 СТ РК 2433-2013    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 160,71                | 164,2               |
| 21-080102-0204 | Сетки полимерные ограждающие 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            | 62,5                  | 63,8                |
| 21-080102-0205 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-60 СТ РК 2433-2013    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 102,68                | 104,83              |
| 21-080102-0206 | Сетки полимерные ограждающие 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              | 169,64                | 173,19              |
| 21-080102-0207 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-150 СТ РК 2433-2013  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 218,75                | 223,36              |
| 21-080102-0208 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-60 СТ РК 2433-2013    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,06             | 102,68                | 104,83              |
| 21-080102-0209 | Сетки полимерные ограждающие 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              | 169,64                | 173,19              |
| 21-080102-0210 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-150 СТ РК 2433-2013  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 218,75                | 223,36              |
| 21-080102-0211 | Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х16-80 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,08             | 93,75                 | 95,75               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0212 | Сетки полимерные ограждающие 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             | 98,21                 | 100,3               |
| 21-080102-0300 | Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев СТ РК 2433-2013   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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             | 53,57                 | 54,72               |
| 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            | 49,11                 | 50,15               |
| 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             | 89,29                 | 91,17               |
| 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             | 98,21                 | 100,3               |
| 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              | 169,64                | 173,19              |
| 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              | 169,64                | 173,19              |
| 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             | 71,43                 | 73,09               |
| 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              | 263,39                | 268,97              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 334,82                | 342,14              |
| 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              | 406,25                | 415,15              |
| 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              | 544,64                | 556,62              |
| 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              | 683,04                | 698,09              |
| 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              | 821,43                | 839,72              |
| 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              | 214,29                | 218,89              |
| 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              | 267,86                | 273,84              |
| 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              | 330,36                | 337,74              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 437,5                 | 447,33              |
| 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              | 544,64                | 556,93              |
| 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              | 651,79                | 666,68              |
| 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              | 232,14                | 237,09              |
| 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              | 281,25                | 287,49              |
| 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              | 375                   | 383,27              |
| 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              | 508,93                | 520,19              |
| 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              | 642,86                | 657,11              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 776,79                | 794,18              |
| 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     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 183,04                | 187,01              |
| 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     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 227,68                | 232,85              |
| 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     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 299,11                | 305,87              |
| 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     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 446,43                | 456,44              |
| 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     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 593,75                | 607,02              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 169,64                | 173,34              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 223,21                | 228,29              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 303,57                | 310,42              |
| 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              | 441,96                | 451,88              |
| 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              | 205,36                | 210,09              |
| 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              | 250                   | 255,77              |
| 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              | 366,07                | 374,47              |
| 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              | 392,86                | 402,11              |
| 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              | 508,93                | 520,97              |
| 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              | 183,04                | 187,32              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 223,21                | 228,45              |
| 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              | 299,11                | 306,18              |
| 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              | 375                   | 383,89              |
| 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              | 450,89                | 461,76              |
| 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              | 147,32                | 150,58              |
| 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              | 183,04                | 187,32              |
| 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              | 245,54                | 251,22              |
| 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              | 366,07                | 374,47              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 486,61                | 497,74              |
| 21-080102-0446 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х150-20/20 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 204                   | 208,39              |
| 21-080102-0447 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х150-35/40 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 169,64                | 173,65              |
| 21-080102-0448 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х150-50/50 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 223,21                | 228,45              |
| 21-080102-0449 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х150-70/50 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 303,57                | 310,72              |
| 21-080102-0450 | Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х150-90/50 СТ РК 2433-2013 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 446,43                | 456,75              |
| 21-080102-0500 | Пленки армированные полимерные ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0501 | Пленка армированная полимерная удельным весом 90 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,09             | 66,96                 | 68,44               |
| 21-080102-0502 | Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 71,43                 | 73,01               |
| 21-080102-0503 | Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,11             | 80,36                 | 82,14               |
| 21-080102-0504 | Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,12             | 84,82                 | 86,7                |
| 21-080102-0505 | Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,13             | 89,29                 | 91,28               |
| 21-080102-0506 | Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,14             | 98,21                 | 100,39              |
| 21-080102-0507 | Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 107,14                | 109,51              |
| 21-080102-0508 | Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,16             | 111,61                | 114,09              |
| 21-080102-0509 | Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,17             | 116,07                | 118,65              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0510 | Пленка армированная полимерная удельным весом 180 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 125                   | 127,78              |
| 21-080102-0511 | Пленка армированная полимерная удельным весом 190 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,19             | 129,46                | 132,34              |
| 21-080102-0512 | Пленка армированная полимерная удельным весом 200 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 138,39                | 141,47              |
| 21-080102-0513 | Пленка армированная полимерная удельным весом 225 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,225            | 151,79                | 155,17              |
| 21-080102-0514 | Пленка армированная полимерная удельным весом 250 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 169,64                | 173,42              |
| 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/м <sup>2</sup>   | 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/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,16             | 168,75                | 172,37              |
| 21-080102-0603 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 170 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,16             | 168,75                | 172,37              |
| 21-080102-0604 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 180 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 183,04                | 186,98              |
| 21-080102-0605 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 190 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,19             | 191,96                | 196,09              |
| 21-080102-0606 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 200 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 196,43                | 200,67              |
| 21-080102-0607 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 225 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,225            | 212,5                 | 217,1               |
| 21-080102-0608 | Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 250 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 229,46                | 234,44              |
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,17             | 182,14                | 186,05              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 188,39                | 192,44              |
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,19             | 194,64                | 198,83              |
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 203,57                | 207,95              |
| 21-080102-0613 | Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup>    | 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/м <sup>2</sup>                                    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,08             | 125                   | 127,62              |
| 21-080102-0615 | Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup>                                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 146                   | 149,07              |
| 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/м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,1              | 156,25                | 159,53              |
| 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/м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup>    | 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/м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,12             | 176,79                | 180,51              |
| 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/м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,13             | 184,82                | 188,72              |
| 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/м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,14             | 194,64                | 198,75              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 202,68                | 206,97              |
| 21-080102-0700 | Геомембрана полимерная   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0701 | Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 114                   | 116,53              |
| 21-080102-0702 | Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 140                   | 143,13              |
| 21-080102-0703 | Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 162                   | 165,65              |
| 21-080102-0704 | Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 198                   | 202,45              |
| 21-080102-0705 | Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,35             | 232                   | 237,21              |
| 21-080102-0706 | Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 270                   | 276,06              |
| 21-080102-0707 | Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 223,21                | 228,45              |
| 21-080102-0708 | Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 267,86                | 274,15              |
| 21-080102-0709 | Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 312,5                 | 319,83              |
| 21-080102-0710 | Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,8              | 357,14                | 365,52              |
| 21-080102-0711 | Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,9              | 401,79                | 411,22              |
| 21-080102-0712 | Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1                | 613                   | 626,9               |
| 21-080102-0713 | Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,1              | 637                   | 651,55              |
| 21-080102-0714 | Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,2              | 689                   | 704,75              |
| 21-080102-0715 | Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,3              | 743                   | 759,99              |
| 21-080102-0716 | Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,4              | 796                   | 814,22              |
| 21-080102-0717 | Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,5              | 848                   | 867,42              |
| 21-080102-0718 | Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,6              | 905                   | 925,73              |
| 21-080102-0719 | Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,7              | 962                   | 984,03              |
| 21-080102-0720 | Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,8              | 1 019                 | 1 042,33            |
| 21-080102-0721 | Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,9              | 1 075                 | 1 099,62            |
| 21-080102-0722 | Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм   | м <sup>2</sup>    | 4           | 2                | 1 131                 | 1 156,9             |
| 21-080102-0800 | Геокомпозит  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-0801 | Геокомпозит удельным весом 220 г/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,22             | 232,14                | 237,12              |
| 21-080102-0802 | Геокомпозит удельным весом 300 г/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 388                   | 396,25              |
| 21-080102-0803 | Геокомпозит удельным весом 400 г/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 518                   | 529,02              |
| 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/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,18             | 348,21                | 355,45              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-0902 | Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 210 г/м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,21             | 439                   | 448,12              |
| 21-080102-0903 | Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 290 г/м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,29             | 605                   | 617,58              |
| 21-080102-0904 | Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 350 г/м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,35             | 731                   | 746,19              |
| 21-080102-0905 | Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 400 г/м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 928,57                | 947,76              |
| 21-080102-0906 | Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 500 г/м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 1 045                 | 1 066,72            |
| 21-080102-1000 | Сетки геосинтетические  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 263,39                | 268,97              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 334,82                | 342,14              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 406,25                | 415,15              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 544,64                | 556,62              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 214,29                | 218,89              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 267,86                | 273,84              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 330,36                | 337,74              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 437,5                 | 447,33              |
| 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              | 232,14                | 237,09              |
| 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              | 281,25                | 287,49              |
| 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              | 375                   | 383,27              |
| 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              | 508,93                | 520,19              |
| 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              | 183,04                | 187,01              |
| 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              | 227,68                | 232,85              |
| 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              | 299,11                | 305,87              |
| 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              | 446,43                | 456,44              |
| 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              | 169,64                | 173,34              |
| 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              | 223,21                | 228,29              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 303,57                | 310,42              |
| 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              | 441,96                | 451,88              |
| 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              | 205,36                | 210,09              |
| 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              | 250                   | 255,77              |
| 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              | 366,07                | 374,47              |
| 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              | 183,04                | 187,32              |
| 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              | 223,21                | 228,45              |
| 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              | 299,11                | 306,18              |
| 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              | 147,32                | 150,58              |
| 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              | 183,04                | 187,32              |
| 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              | 245,54                | 251,22              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,7              | 366,07                | 374,47              |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 169,64                | 173,34              |
| 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              | 223,21                | 228,29              |
| 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              | 303,57                | 310,42              |
| 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              | 446,43                | 456,44              |
| 21-080102-1100 | Геотекстиль иглопробивной  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1101 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 150 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 4,5 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,15             | 112                   | 114,49              |
| 21-080102-1102 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 6,5 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,2              | 147                   | 150,27              |
| 21-080102-1103 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 250 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 8,0 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 176                   | 179,93              |
| 21-080102-1104 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 9,5 кН/м  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,3              | 212                   | 216,73              |
| 21-080102-1105 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 350 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 11,0 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,35             | 235                   | 240,27              |
| 21-080102-1106 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 12,5 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,4              | 288                   | 294,42              |
| 21-080102-1107 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 450 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 14,0 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,45             | 324                   | 331,22              |
| 21-080102-1108 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 500 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 16,0 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 353                   | 360,88              |
| 21-080102-1109 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 600 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 19,0 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 433                   | 442,64              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1110 | Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 800 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 25,0 кН/м                       | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,8              | 569                   | 581,69              |
| 21-080102-1200 | Геокомпозит  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1201 | Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,6              | 530                   | 541,58              |
| 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             | 666                   | 680,55              |
| 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              | 796                   | 813,4               |
| 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                   | 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              | 442                   | 451,66              |
| 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              | 530                   | 541,58              |
| 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             | 510                   | 521,69              |
| 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             | 848                   | 867,96              |
| 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             | 1 226                 | 1 255,02            |
| 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             | 1 505                 | 1 541,11            |
| 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             | 442                   | 451,96              |
| 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             | 689                   | 705,03              |
| 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             | 949                   | 971,35              |
| 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             | 1 238                 | 1 267,24            |
| 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             | 395                   | 403,79              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 634                   | 648,47              |
| 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             | 888                   | 908,44              |
| 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             | 1 144                 | 1 170,46            |
| 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             | 347                   | 354,83              |
| 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             | 578                   | 591,35              |
| 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             | 825                   | 844,18              |
| 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             | 1 049                 | 1 073,56            |
| 21-080102-1500 | Стеклосетка   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1501 | Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м                        | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,30             | 351                   | 358,51              |
| 21-080102-1502 | Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 100 кН/м                       | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,50             | 465                   | 475,12              |
| 21-080102-1600 | Геосетка полиэфирная  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1601 | Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,25             | 465                   | 474,71              |
| 21-080102-1602 | Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 80 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м    | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,37             | 512                   | 522,85              |
| 21-080102-1603 | Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 100 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 60 кН/м   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,5              | 587                   | 599,56              |
| 21-080102-1700 | Геосетка полипропиленовая   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-080102-1701 | Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,17             | 283                   | 288,94              |
| 21-080102-1702 | Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 20 кН/м                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,22             | 362                   | 369,6               |
| 21-080102-1703 | Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,28             | 450                   | 459,46              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080102-1704 | Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 30 кН/м | м²                | 4           | 0,33             | 538                   | 549,3               |
| 21-080102-1705 | Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м | м²                | 4           | 0,53             | 697                   | 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                               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0101 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 230/300                     | м²                | 4           | 0,23             | 8 537,5               | 8 708,61            |
| 21-080103-0102 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/300                     | м²                | 4           | 0,53             | 19 191,07             | 19 575,71           |
| 21-080103-0103 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/150                     | м²                | 4           | 0,53             | 19 191,07             | 19 575,71           |
| 21-080103-0104 | Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/600                     | м²                | 4           | 0,53             | 19 191,07             | 19 575,71           |
| 21-080103-0200 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape                                | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0201 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 200/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м²                | 4           | 0,2              | 10 026,79             | 10 227,64           |
| 21-080103-0202 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 240/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м²                | 4           | 0,24             | 10 785,71             | 11 001,8            |
| 21-080103-0203 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 300/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м²                | 4           | 0,3              | 11 921,43             | 12 160,32           |
| 21-080103-0204 | Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 450/1200 (саржа 2 мм х 2 мм) | м²                | 4           | 0,45             | 14 021,43             | 14 302,56           |
| 21-080103-0300 | Сетка углеродная FibArm Tape  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0301 | Сетка углеродная FibArm Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)              | м²                | 4           | 0,15             | 4 994,64              | 5 094,76            |
| 21-080103-0302 | Сетка углеродная FibArm Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)              | м²                | 4           | 0,26             | 6 462,5               | 6 592,15            |
| 21-080103-0303 | Сетка углеродная FibArm Tape - 600/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)              | м²                | 4           | 0,6              | 10 998,21             | 11 219,1            |
| 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              | 5 939,29              | 6 058,23            |
| 21-080103-0402 | Ламель углеродная FibArm Lamel 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм        | м                 | 4           | 0,2              | 9 164,29              | 9 347,89            |
| 21-080103-0403 | Ламель углеродная FibArm Lamel 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм          | м                 | 4           | 0,115            | 6 350                 | 6 477,18            |
| 21-080103-0404 | Ламель углеродная FibArm Lamel 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм         | м                 | 4           | 0,23             | 9 687,5               | 9 881,61            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-080103-0405 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм   | м                 | 4           | 0,1              | 6 832,14              | 6 968,94            |
| 21-080103-0406 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм | м                 | 4           | 0,2              | 10 539,29             | 10 750,39           |
| 21-080103-0407 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм   | м                 | 4           | 0,115            | 7 301,79              | 7 448               |
| 21-080103-0408 | Ламель углеродная FibArm Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм | м                 | 4           | 0,23             | 11 139,29             | 11 362,43           |
| 21-080103-0500 | Жгут углеродный анкерный FibArm Anchor                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-080103-0501 | Жгут углеродный анкерный FibArm Anchor диаметром 10 мм                  | м                 | 4           | 0,14             | 1 469,64              | 1 499,25            |

**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               | 4 018                 | 4 114,57            |
| 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               | 5 804                 | 5 948,62            |

**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               | 5 403,13              | 5 552,15            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0103 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92             | м²                | 2           | 49               | 4 538,84              | 4 669,77            |
| 21-090102-0104 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П; ДГ 24-10П; ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 48               | 4 167                 | 4 289,67            |
| 21-090102-0105 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92                        | м²                | 2           | 50               | 4 000                 | 4 120,97            |
| 21-090102-0106 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92                        | м²                | 2           | 50               | 6 976                 | 7 157,08            |
| 21-090102-0107 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92                        | м²                | 2           | 48               | 6 200                 | 6 363,89            |
| 21-090102-0108 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92                         | м²                | 2           | 56               | 12 235                | 12 526,24           |
| 21-090102-0109 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10; ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92              | м²                | 2           | 55               | 11 935                | 12 219,41           |
| 21-090102-0110 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92                   | м²                | 2           | 38               | 8 326,45              | 8 524,12            |
| 21-090102-0111 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П; ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92        | м²                | 2           | 35               | 7 141,81              | 7 313,33            |
| 21-090102-0112 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92                  | м²                | 2           | 32               | 8 525                 | 8 722,1             |
| 21-090102-0113 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92                  | м²                | 2           | 30               | 7 898                 | 8 080,89            |
| 21-090102-0114 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92                   | м²                | 2           | 38               | 9 370                 | 9 588,98            |
| 21-090102-0115 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92                   | м²                | 2           | 35               | 8 775                 | 8 979,59            |
| 21-090102-0116 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92                   | м²                | 2           | 32               | 7 697                 | 7 877,54            |
| 21-090102-0117 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92        | м²                | 2           | 38               | 8 650                 | 8 854,58            |
| 21-090102-0118 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92        | м²                | 2           | 33               | 8 775                 | 8 977,93            |
| 21-090102-0119 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92        | м²                | 2           | 30               | 7 647                 | 7 824,87            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0120 | Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 59               | 6 101                 | 6 272,06            |
| 21-090102-0121 | Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 59               | 6 920                 | 7 106,74            |
| 21-090102-0122 | Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 57               | 6 101                 | 6 270,39            |
| 21-090102-0123 | Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92                                     | м²                | 2           | 39               | 8 170                 | 8 365,81            |
| 21-090102-0124 | Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92                                     | м²                | 2           | 36               | 8 170                 | 8 363,32            |
| 21-090102-0125 | Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92                          | м²                | 2           | 39               | 10 881                | 11 131,03           |
| 21-090102-0126 | Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92                          | м²                | 2           | 36               | 9 603                 | 9 824,98            |
| 21-090102-0127 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92                                       | м²                | 2           | 40               | 9 587,5               | 9 812,02            |
| 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 21-9ППЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 53               | 13 715                | 14 033,35           |
| 21-090102-0202 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ППЦ; ДН 24-10ППЦ СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 38               | 12 060                | 12 332,78           |
| 21-090102-0203 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 48               | 16 021                | 16 381,31           |
| 21-090102-0204 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ППЦ; ДН 24-13ППЦ СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 45               | 14 667                | 14 997,74           |
| 21-090102-0205 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ППЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 39               | 14 116                | 14 430,73           |
| 21-090102-0206 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ППЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 42               | 14 943                | 15 276,77           |
| 21-090102-0207 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ППЦ; ДН 24-19ППЦ СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 33               | 15 069                | 15 397,81           |
| 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                | 11 206,06           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 16 118,83           |
| 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                | 13 047,16           |
| 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                | 12 992,84           |
| 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                | 15 634,79           |
| 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                | 15 707,13           |
| 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                | 16 908,88           |
| 21-090102-0215 | Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК; ДН 24-15АК СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 38               | 13 113                | 13 406,84           |
| 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                | 13 106,87           |
| 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                | 14 400,1            |
| 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                | 13 810,72           |
| 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                | 11 749,23           |
| 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                | 11 668,57           |
| 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                | 31 518,94           |
| 21-090102-0302 | Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 78               | 41 370                | 42 262,23           |
| 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                | 28 701,63           |
| 21-090102-0304 | Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 69               | 36 355                | 37 139,45           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0305 | Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П; ДЛ 13-10П СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 81               | 30 839                | 31 523,1            |
| 21-090102-0306 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92            | м²                | 2           | 75               | 32 845                | 33 564,23           |
| 21-090102-0307 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92             | м²                | 2           | 71               | 36 606                | 37 397,13           |

**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   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090103-9901 | Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92                  | м²                | 2           | 20               | 7 679                 | 7 849,2             |
| 21-090103-9902 | Блоки балконные дверные однопольные со спаренными или отдельными полотнами для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92 | м²                | 2           | 40               | 10 750                | 10 998,24           |

**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   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0101 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99                           | м²                | 3           | 24               | 12 633,93             | 12 914,01           |
| 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 | м²                | 3           | 24               | 13 935,12             | 14 241,22           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 16 225                | 16 576,9            |
| 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               | 13 424,11             | 13 733,69           |
| 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               | 13 928,57             | 14 248,24           |
| 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               | 20 448,21             | 20 898,28           |
| 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               | 12 732,15             | 13 014,19           |
| 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               | 14 836,31             | 15 160,44           |
| 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               | 18 955,36             | 19 361,87           |
| 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               | 21 214,29             | 21 665,98           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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     | м²                | 3           | 24               | 25 241,07             | 25 773,29           |
| 21-090201-0400 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0401 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 36               | 13 276,78             | 13 583,42           |
| 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                 | м²                | 3           | 36               | 15 178,57             | 15 523,24           |
| 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 | м²                | 3           | 36               | 20 428,57             | 20 878,24           |
| 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                     | м²                | 3           | 36               | 22 491,07             | 22 981,99           |
| 21-090201-0500 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0501 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м²                | 3           | 24               | 12 683,03             | 12 964,1            |
| 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               | м²                | 3           | 24               | 14 732,14             | 15 054,18           |
| 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                 | м²                | 3           | 24               | 15 031,25             | 15 359,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 19 642,86             | 20 063,12           |
| 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               | 16 991,07             | 17 358,29           |
| 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               | 13 915,18             | 14 234,58           |
| 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               | 19 741,07             | 20 176,99           |
| 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               | 16 250                | 16 616,1            |
| 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               | 21 017,86             | 21 479,32           |
| 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               | 23 031,25             | 23 532,98           |
| 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               | 14 535,71             | 14 853,83           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 24 848,21             | 25 372,58           |
| 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               | 29 464,29             | 30 080,98           |
| 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               | 15 517,86             | 15 869,32           |
| 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               | 13 661                | 13 975,32           |
| 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                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 14 444                | 14 773,98           |
| 21-090201-0800 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090201-0801 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99  | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 15 223,21             | 15 555,08           |
| 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                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 19 348,21             | 19 762,58           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 22 196,43             | 22 667,76           |
| 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                     | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 25 142,86             | 25 673,12           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-0805 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 17 285,71             | 17 672,53           |
| 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                                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 21 410,71             | 21 880,03           |
| 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                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 24 258,93             | 24 785,21           |
| 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                                      | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 27 205,36             | 27 790,57           |
| 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               | 15 026,79             | 15 354,73           |
| 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               | 21 410,71             | 21 866,33           |
| 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               | 19 004,47             | 19 411,96           |
| 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               | 22 785,71             | 23 268,83           |
| 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               | 23 953,57             | 24 460,04           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 16 303,57             | 16 670,74           |
| 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               | 22 687,5              | 23 182,35           |
| 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               | 20 982,15             | 21 442,89           |
| 21-090201-0909 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 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               | 24 062,5              | 24 584,85           |
| 21-090201-0910 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 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               | 20 919,64             | 21 379,13           |
| 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               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 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               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 21-090201-1003 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99                                   | м <sup>2</sup>    | 3           | 24               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 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               | 20 919,64             | 21 379,13           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090201-1005 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99                                  | м²                | 3           | 36               | 20 919,64             | 21 379,13           |
| 21-090201-1006 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99                  | м²                | 3           | 36               | 20 919,64             | 21 379,13           |
| 21-090201-1100 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 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               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 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               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 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               | 20 919,64             | 21 365,43           |
| 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               | 20 919,64             | 21 379,13           |
| 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               | 17 857                | 18 255,24           |
| 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               | 28 125                | 28 728,6            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 29 464                | 30 094,38           |
| 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               | 29 464                | 30 080,68           |
| 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                                | м²                | 3           | 24               | 32 812                | 33 495,64           |
| 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                                  | м²                | 3           | 24               | 32 812                | 33 495,64           |
| 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 | м²                | 3           | 24               | 28 125                | 28 714,9            |
| 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                  | м²                | 3           | 24               | 32 812                | 33 495,64           |
| 21-090201-1206 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99   | м²                | 3           | 36               | 28 125                | 28 728,6            |
| 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                                | м²                | 3           | 36               | 32 812                | 33 509,34           |
| 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                                  | м²                | 3           | 36               | 32 812                | 33 509,34           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | м²                | 3           | 36               | 33 750                | 34 466,1            |
| 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               | 32 812                | 33 509,34           |

## 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 30970-2002           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0101 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002           | м²                | 3           | 17               | 19 250                | 19 654,41           |
| 21-090202-0102 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-8, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0103 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-9, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0104 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-10, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0105 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-10, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0106 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-12, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0200 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0201 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-13, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002               | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0202 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-15, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002               | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0203 | Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-19, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002               | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 18 857,14             | 19 253,69           |
| 21-090202-0300 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002           | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0301 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002           | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0302 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-7, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0303 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-8, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0304 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-9, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0305 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-10, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002 | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0306 | Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-12, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002 | м <sup>2</sup>    | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0307 | Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-10, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0308 | Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-12, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0400 | Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0401 | Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-13, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0402 | Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-15, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0403 | Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-19, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 4,5              | 18 857,14             | 19 239,42           |
| 21-090202-0500 | Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0501 | Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002          | м²                | 3           | 17               | 19 937,5              | 20 355,66           |
| 21-090202-0502 | Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-8, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 16 964,29             | 17 322,98           |
| 21-090202-0503 | Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-9, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 19 790,18             | 20 205,4            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 20 683,03             | 21 116,1            |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 19 937,5              | 20 355,66           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 17               | 19 937,5              | 20 355,66           |
| 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 30970-2002            | 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 30970-2002  | м²                | 3           | 17               | 19 937,5              | 20 355,66           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 17               | 19 937,5              | 20 355,66           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 17               | 19 937,5              | 20 355,66           |
| 21-090202-0700 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0701 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002   | м²                | 3           | 24               | 20 987                | 21 434,14           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0702 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 28 991                | 29 598,22           |
| 21-090202-0703 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839                | 31 483,18           |
| 21-090202-0704 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839                | 31 483,18           |
| 21-090202-0800 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0801 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002           | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 21-090202-0802 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 21-090202-0803 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 21-090202-0804 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 21-090202-0900 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002            | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-0901 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002            | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-0902 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-0903 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-0904 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-0905 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-0906 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-0907 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-1000 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1001 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002                        | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-1002 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-1003 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-1004 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002              | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 21-090202-1100 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1101 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002          | м²                | 3           | 6                | 30 446,43             | 31 062,21           |
| 21-090202-1102 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002 | м²                | 3           | 6                | 30 446,43             | 31 062,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090202-1103 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 6                | 30 446,43             | 31 062,21           |
| 21-090202-1104 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002  | м²                | 3           | 6                | 30 446,43             | 31 062,21           |
| 21-090202-1200 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090202-1201 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002   | м²                | 3           | 6                | 33 196,43             | 33 867,21           |
| 21-090202-1202 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-13, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002   | м²                | 3           | 6                | 33 196,43             | 33 867,21           |
| 21-090202-1203 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-15, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002   | м²                | 3           | 6                | 33 196,43             | 33 867,21           |
| 21-090202-1204 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-19, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002   | м²                | 3           | 6                | 33 196,43             | 33 867,21           |
| 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 30970-2002          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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 30970-2002          | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 30 839,29             | 31 483,48           |
| 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 30970-2002            | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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 30970-2002            | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 410,71             | 33 086,33           |
| 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 30970-2002           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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 30970-2002           | м²                | 3           | 24               | 32 116,07             | 32 785,79           |
| 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 30970-2002  | м²                | 3           | 24               | 32 116,07             | 32 785,79           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 32 116,07             | 32 785,79           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 32 116,07             | 32 785,79           |
| 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 30970-2002            | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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 30970-2002            | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |
| 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 30970-2002 | м²                | 3           | 24               | 34 080,36             | 34 789,37           |

## 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                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 20 742,86             | 21 185,12           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 25 280,36             | 25 813,37           |
| 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               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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               | 21 715,18             | 22 190,59           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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  | м²                | 3           | 36               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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 | м²                | 3           | 36               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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  | м²                | 3           | 36               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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  | м²                | 3           | 36               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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 | м²                | 3           | 36               | 21 715,18             | 22 190,59           |
| 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          | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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  | м²                | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м²                | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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 | м²                | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м²                | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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          | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 36               | 25 820,54             | 26 378,05           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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               | 25 820,54             | 26 378,05           |
| 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               | 25 820,54             | 26 378,05           |

## 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             | 348                   | 356,41              |
| 21-090205-0102 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 1,65             | 464                   | 475,16              |
| 21-090205-0103 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 2,02             | 580                   | 593,91              |
| 21-090205-0104 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 2,5              | 696                   | 712,77              |
| 21-090205-0105 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 2,9              | 812                   | 831,55              |
| 21-090205-0106 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 3,4              | 929                   | 951,46              |
| 21-090205-0107 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 3,8              | 1 045                 | 1 070,24            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090205-0108 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 4,2              | 1 161                 | 1 189,02            |
| 21-090205-0109 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 4,7              | 1 304                 | 1 335,45            |
| 21-090205-0110 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 5,1              | 1 393                 | 1 426,68            |
| 21-090205-0111 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 5,9              | 1 688                 | 1 728,5             |
| 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             | 471,43                | 482,31              |
| 21-090205-0202 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 1,65             | 628,57                | 643,03              |
| 21-090205-0203 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 2,02             | 785,71                | 803,73              |
| 21-090205-0204 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 2,5              | 942,86                | 964,57              |
| 21-090205-0205 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 2,9              | 1 100                 | 1 125,31            |
| 21-090205-0206 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 3,4              | 1 257,14              | 1 286,16            |
| 21-090205-0207 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 3,8              | 1 414,29              | 1 446,91            |
| 21-090205-0208 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 4,2              | 1 571,43              | 1 607,65            |
| 21-090205-0209 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 4,7              | 1 728,57              | 1 768,51            |
| 21-090205-0210 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99            | м                 | 3           | 5,1              | 1 885,71              | 1 929,25            |
| 21-090205-0211 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99    | м                 | 3           | 5,9              | 2 200                 | 2 250,74            |
| 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              | 145                   | 148,01              |
| 21-090205-0302 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 120 мм ГОСТ 23166-99                             | м                 | 3           | 0,1              | 193                   | 196,97              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090205-0303 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 130 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 209                   | 213,29              |
| 21-090205-0304 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 140 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 225                   | 229,61              |
| 21-090205-0305 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 150 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 241                   | 245,93              |
| 21-090205-0306 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 309                   | 315,29              |
| 21-090205-0307 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 210 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 354                   | 361,19              |
| 21-090205-0308 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 225 мм ГОСТ 23166-99         | м                 | 3           | 0,1              | 362                   | 369,35              |
| 21-090205-0309 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 360 мм и более ГОСТ 23166-99 | м                 | 3           | 0,1              | 564                   | 575,39              |

**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                    | 59,24               |

**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             | 26 137,5              | 26 364,88           |
| 21-090301-0200 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090301-0220 | 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                | 28 177,55           |
| 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             | 30 930,54             | 31 206,84           |
| 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             | 46 478,57             | 46 862,46           |
| 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             | 47 603,57             | 48 007,17           |
| 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             | 27 935,36             | 28 176,23           |
| 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             | 30 204,64             | 30 464,22           |
| 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             | 31 329,64             | 31 608,93           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090301-0600 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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                   | м <sup>2</sup>    | 3           | 31,3             | 48 540                | 48 939,35           |
| 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                   | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,3             | 49 665                | 50 084,06           |
| 21-090301-0700 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 27,8             | 33 966,96             | 34 253,06           |
| 21-090301-0800 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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    | м <sup>2</sup>    | 3           | 29,3             | 37 207,5              | 37 519,6            |
| 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    | м <sup>2</sup>    | 3           | 39,3             | 38 396,79             | 38 729,09           |
| 21-090301-0900 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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                  | м <sup>2</sup>    | 3           | 31,3             | 58 218,21             | 58 690,14           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 59 343,57             | 59 835,22           |
| 21-090301-1000 | Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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   | м²                | 3           | 20,3             | 21 697,32             | 21 882,94           |
| 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                   | м²                | 3           | 18,8             | 22 914,29             | 23 107,35           |
| 21-090301-1300 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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  | м²                | 3           | 20,3             | 23 494,64             | 23 693,74           |
| 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                  | м²                | 3           | 18,8             | 27 000                | 27 223,7            |
| 21-090301-1600 | Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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 | м²                | 3           | 20,3             | 29 526,79             | 29 771,13           |
| 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                 | м²                | 3           | 18,8             | 37 818,75             | 38 123,59           |

**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           | 27 537,5              | 27 795,37           |
| 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           | 36 241,07             | 36 566,13           |
| 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           | 36 241,07             | 36 569,45           |
| 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           | 36 241,07             | 36 584,93           |
| 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           | 38 598,21             | 38 962,64           |
| 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           | 38 598,21             | 38 967,67           |
| 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           | 38 598,21             | 38 964,26           |

## 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            | 38 598,21             | 38 967,34           |
| 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            | 38 598,21             | 38 969,74           |
| 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           | 38 598,21             | 38 968,76           |
| 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           | 38 598,21             | 38 971,79           |
| 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           | 39 952,68             | 40 342,38           |
| 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           | 39 875                | 40 225,4            |
| 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           | 39 875                | 40 227,32           |

## 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           | 39 875                | 40 230,63           |
| 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           | 42 428,57             | 42 818,84           |
| 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           | 42 428,57             | 42 821,73           |
| 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           | 42 428,57             | 42 826,76           |
| 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           | 42 428,57             | 42 823,35           |
| 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            | 42 428,57             | 42 826,42           |
| 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            | 42 428,57             | 42 828,83           |
| 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           | 42 428,57             | 42 827,85           |

## 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           | 42 428,57             | 42 830,88           |
| 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           | 42 428,57             | 42 836,84           |
| 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           | 42 428,57             | 42 798,12           |
| 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           | 42 428,57             | 42 800,04           |
| 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           | 42 428,57             | 42 803,35           |
| 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           | 42 428,57             | 42 818,84           |
| 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           | 42 428,57             | 42 821,73           |

*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           | 42 428,57             | 42 826,76           |
| 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           | 42 428,57             | 42 823,35           |
| 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            | 42 428,57             | 42 826,42           |
| 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            | 42 428,57             | 42 828,83           |
| 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           | 42 428,57             | 42 827,85           |
| 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           | 42 428,57             | 42 830,88           |
| 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           | 42 428,57             | 42 836,84           |
| 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           | 42 428,57             | 42 798,12           |
| 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           | 42 428,57             | 42 800,04           |
| 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           | 42 428,57             | 42 803,35           |
| 21-090302-0404 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 63,892           | 42 428,57             | 42 818,84           |
| 21-090302-0405 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 66,458           | 42 428,57             | 42 821,73           |
| 21-090302-0406 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 70,918           | 42 428,57             | 42 826,76           |
| 21-090302-0407 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 67,892           | 42 428,57             | 42 823,35           |
| 21-090302-0408 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 70,62            | 42 428,57             | 42 826,42           |



## 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            | 42 428,57             | 42 828,83           |
| 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           | 42 428,57             | 42 827,85           |
| 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           | 42 428,57             | 42 830,88           |
| 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           | 42 428,57             | 42 836,84           |
| 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           | 36 928,57             | 37 229,65           |
| 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           | 36 928,57             | 37 229,65           |
| 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           | 36 928,57             | 37 229,65           |

## 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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           | 39 973,21             | 40 300,27           |

## 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 | м²                | 3           | 24,176           | 39 973,21             | 40 300,27           |
| 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                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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        | м²                | 3           | 21,382           | 40 621,43             | 40 950,2            |
| 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        | м²                | 3           | 21,382           | 40 621,43             | 40 950,2            |
| 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        | м²                | 3           | 21,382           | 40 621,43             | 40 950,2            |
| 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         | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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         | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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         | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |

## 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 324,43           |

*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           | 43 970,54             | 44 324,43           |
| 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           | 43 970,54             | 44 324,43           |
| 21-090302-0704 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 21-090302-0705 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 21-090302-0706 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 21-090302-0707 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 21-090302-0708 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 21-090302-0709 | Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88 | м²                | 3           | 24,176           | 43 970,54             | 44 327,58           |

## 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 324,43           |
| 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           | 43 970,54             | 44 324,43           |
| 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           | 43 970,54             | 44 324,43           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |

## 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |
| 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           | 43 970,54             | 44 327,58           |

**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             | 37 223,21             | 37 549,07           |
| 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             | 37 223,21             | 37 549,07           |
| 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             | 37 223,21             | 37 549,07           |
| 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             | 37 223,21             | 37 549,07           |
| 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             | 37 223,21             | 37 549,07           |
| 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             | 37 223,21             | 37 549,07           |
| 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             | 34 414,29             | 34 719,08           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 34 414,29             | 34 719,08           |
| 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   | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 34 414,29             | 34 719,08           |
| 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              | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м²                | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м²                | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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 | м²                | 3           | 47,9             | 34 414,29             | 34 726,42           |
| 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                  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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     | м²                | 3           | 44,9             | 38 500                | 38 839,38           |
| 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     | м²                | 3           | 44,9             | 38 500                | 38 839,38           |
| 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     | м²                | 3           | 44,9             | 38 500                | 38 839,38           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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    | м²                | 3           | 44,9             | 38 500                | 38 839,38           |
| 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             | 38 500                | 38 839,38           |
| 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             | 38 500                | 38 839,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 969,81           |
| 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             | 35 651,79             | 35 969,81           |
| 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 23747-88   | м²                | 3           | 44,9             | 35 651,79             | 35 969,81           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 35 651,79             | 35 978,38           |
| 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             | 32 410,71             | 33 119,73           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090303-2000 | Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 40 945,54             | 41 299,32           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 40 945,54             | 41 299,32           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 40 945,54             | 41 299,32           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 40 945,54             | 41 299,32           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 40 945,54             | 41 299,32           |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 40 945,54             | 41 299,32           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 37 855,36             | 38 185,96           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 37 855,36             | 38 185,96           |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 3           | 41,4             | 37 855,36             | 38 185,96           |
| 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            | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 37 855,36             | 38 193,29           |
| 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             | 42 350                | 42 718,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 42 350                | 42 718,26           |
| 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             | 42 350                | 42 718,26           |
| 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             | 42 350                | 42 718,26           |
| 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             | 42 350                | 42 718,26           |
| 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             | 42 350                | 42 718,26           |
| 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             | 39 216,96             | 39 561,72           |
| 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             | 39 216,96             | 39 561,72           |
| 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             | 39 216,96             | 39 561,72           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |
| 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             | 39 216,96             | 39 570,29           |

## 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               | 22 525                | 22 718,01           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 27 433                | 27 666,26           |
| 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               | 11 875                | 11 981,26           |
| 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                     | м²                | 1           | 30               | 15 625                | 15 762,82           |
| 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                                     | м²                | 1           | 40               | 17 500                | 17 658,77           |
| 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               | м²                | 1           | 45               | 20 982,14             | 21 170,46           |
| 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                                     | м²                | 1           | 40               | 21 247                | 21 433,87           |
| 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               | м²                | 1           | 45               | 37 000                | 37 308,46           |
| 21-090304-0200 | Двери из алюминиевых профилей для конструкций витражей  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 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                           | м²                | 1           | 20               | 20 625                | 20 793,45           |
| 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                | м²                | 1           | 23               | 23 214,29             | 23 404,22           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                       | м²                | 1           | 25               | 31 250                | 31 501,57           |
| 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 | м²                | 1           | 28               | 34 821,43             | 35 101,85           |
| 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               | 33 482                | 33 750,31           |

**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               | 30 137,5              | 30 385,54           |
| 21-090402-0102 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м²                | 1           | 32               | 35 727,68             | 36 017,65           |
| 21-090402-0103 | Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003            | м²                | 1           | 27               | 17 277                | 17 425,42           |
| 21-090402-0104 | Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003            | м²                | 1           | 27               | 19 499                | 19 664,08           |
| 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               | 20 755,81             | 20 933,49           |
| 21-090402-0202 | Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003   | м²                | 1           | 32               | 35 700,89             | 35 990,66           |
| 21-090402-0203 | Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003               | м²                | 1           | 27               | 14 868                | 14 998,08           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090402-0204 | Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003              | м²                | 1           | 27               | 19 499                | 19 664,08           |
| 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               | 30 707,14             | 30 970,46           |
| 21-090402-0302 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой  | м²                | 1           | 48               | 36 586                | 36 893,89           |
| 21-090402-0303 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой            | м²                | 1           | 42               | 25 381                | 25 600,25           |
| 21-090402-0304 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой             | м²                | 1           | 42               | 37 737                | 38 048,92           |
| 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               | 37 593,75             | 37 908,72           |
| 21-090402-0402 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой    | м²                | 1           | 48               | 36 586                | 36 893,41           |
| 21-090402-0403 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой              | м²                | 1           | 42               | 33 784                | 34 066,27           |
| 21-090402-0404 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой               | м²                | 1           | 42               | 37 737                | 38 048,92           |

## 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                | 64 231,23           |
| 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                | 95 721,36           |
| 21-090403-0302 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003 | шт.               | 1           | 131              | 101 794               | 103 908,42          |
| 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               | 336 326,84          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090403-0402 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003                             | шт.               | 1           | 635              | 416 956               | 425 675,83          |
| 21-090403-0403 | Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6 ГОСТ 31174-2003                    | шт.               | 1           | 588              | 259 751               | 265 298,55          |
| 21-090403-0404 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 ГОСТ 31174-2003                    | шт.               | 1           | 646              | 282 066               | 288 094,63          |
| 21-090403-0405 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4 ГОСТ 31174-2003                    | шт.               | 1           | 1153             | 466 600               | 476 623,28          |
| 21-090403-0406 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*30 ГОСТ 31174-2003 | шт.               | 1           | 405              | 186 607               | 188 289,16          |
| 21-090403-0407 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003 | шт.               | 1           | 470              | 206 250               | 208 124,84          |
| 21-090403-0408 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003 | шт.               | 1           | 550              | 258 929               | 261 254,75          |

## 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                | 3 571,43              | 3 598,9             |
| 21-090404-0103 | Доводчик дверной 3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014  | шт.               | 1           | 1                | 4 017,86              | 4 048,68            |
| 21-090404-0104 | Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014  | шт.               | 1           | 1                | 4 967                 | 5 004,94            |
| 21-090404-0105 | Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014 | шт.               | 1           | 1,2              | 5 357,14              | 5 398,14            |
| 21-090404-0106 | Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014 | шт.               | 1           | 1,2              | 6 518                 | 6 567,71            |
| 21-090404-0107 | Доводчик дверной 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг ГОСТ Р 56177-2014 | шт.               | 1           | 1,2              | 7 411                 | 7 467,41            |
| 21-090404-0200 | Петли ГОСТ 5088-2005   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0201 | Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005                                     | шт.               | 1           | 0,246            | 336                   | 338,69              |
| 21-090404-0300 | Замки ГОСТ 5089-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090404-0303 | Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011               | шт.               | 1           | 1,65             | 2 612                 | 2 632,74            |
| 21-090404-0305 | Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011    | шт.               | 1           | 1,65             | 4 043                 | 4 074,47            |
| 21-090404-0306 | Замок сувальдный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011   | шт.               | 1           | 0,95             | 1 125                 | 1 134,09            |
| 21-090404-0307 | Замок сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011                   | шт.               | 1           | 1,6              | 4 598                 | 4 633,6             |
| 21-090404-0328 | Замок-защелка магнитный ЗЦМ ГОСТ 5089-2011  | шт.               | 1           | 0,95             | 1 027                 | 1 035,37            |
| 21-090404-0400 | Защелки ГОСТ 5089-2011  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0401 | Защелка врезная ЗЦ ГОСТ 5089-2011   | шт.               | 1           | 0,12             | 446                   | 449,43              |
| 21-090404-0402 | Защелка врезная с механизмом дополнительного запираения ЗЦД ГОСТ 5089-2011                    | шт.               | 1           | 0,276            | 2 305                 | 2 322,48            |
| 21-090404-0404 | Защелка врезная регулируемая ЗЦр ГОСТ 5089-2011   | шт.               | 1           | 0,276            | 2 205                 | 2 221,73            |
| 21-090404-0500 | Завертки ГОСТ 5090-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0507 | Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-86  | шт.               | 1           | 0,06             | 281                   | 283,15              |
| 21-090404-0600 | Шпингалеты ГОСТ 5090-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0603 | Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86   | шт.               | 1           | 0,12             | 281                   | 283,19              |
| 21-090404-0700 | Приборы фрамужные ГОСТ 5090-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0701 | Прибор фрамужный ПФ1 ГОСТ 5090-86   | шт.               | 1           | 3,5              | 4 185,71              | 4 219,55            |
| 21-090404-0702 | Прибор фрамужный ПФ2 ГОСТ 5090-86   | шт.               | 1           | 4,5              | 4 492,86              | 4 529,7             |
| 21-090404-0800 | Фиксаторы ГОСТ 5091-78  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0804 | Фиксатор дверной ГОСТ 5091-78   | шт.               | 1           | 0,2              | 1 256                 | 1 265,56            |
| 21-090404-0900 | Упор ГОСТ 5091-78   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-0901 | Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78  | шт.               | 1           | 0,25             | 359                   | 361,87              |
| 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              | 2 549                 | 2 569,91            |
| 21-090404-1005 | Ручки раздельные ГОСТ 5087-80   | пара              | 1           | 0,25             | 2 887                 | 2 908,83            |
| 21-090404-1006 | Ручки на планке ГОСТ 5087-80  | пара              | 1           | 0,304            | 2 873                 | 2 894,76            |
| 21-090404-1100 | Глазок дверной ГОСТ 5091-78   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-090404-1101 | Глазок дверной ГД ГОСТ 5091-78  | шт.               | 1           | 0,024            | 628                   | 632,73              |

**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                | 946,43                | 968,14              |
| 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              | 1 250                 | 1 278,13            |
| 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              | 1 486,61              | 1 519,48            |
| 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                | 1 544,64              | 1 579,02            |
| 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                | 1 968,75              | 2 011,61            |
| 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                | 2 258,93              | 2 307,59            |
| 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                | 2 584,82              | 2 640               |
| 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              | 2 485                 | 2 538,53            |
| 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                | 2 163                 | 2 211,14            |
| 21-100101-9900 | Металлочерепица  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-9903 | Металлочерепица из стального листа неокрашенного СТ РК 2083-2011   | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 597                   | 612,07              |
| 21-100101-9907 | Металлочерепица из оцинкованного листа с защитным покрытием СТ РК 2083-2011  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,35             | 946                   | 968,65              |

**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              | 1 312,5               | 1 340,35            |
| 21-100102-0102 | Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 2,3              | 862,5                 | 881,35              |
| 21-100102-0103 | Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80                | м                 | 1           | 1,69             | 525                   | 536,68              |
| 21-100102-0104 | Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80                 | м                 | 1           | 1,71             | 637,5                 | 651,44              |
| 21-100102-0105 | Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80         | м                 | 1           | 1,5              | 637,5                 | 651,29              |
| 21-100102-0106 | Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 1,5              | 637,5                 | 651,29              |
| 21-100102-0107 | Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м                 | 1           | 1,75             | 321                   | 328,64              |
| 21-100102-0108 | Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80   | м                 | 1           | 1,75             | 321                   | 328,64              |
| 21-100102-0109 | Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80       | м                 | 1           | 1,2              | 862,5                 | 880,59              |
| 21-100102-0110 | Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80        | м                 | 1           | 1,7              | 862,5                 | 880,93              |
| 21-100102-0111 | Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80          | м                 | 1           | 1,75             | 787,5                 | 804,47              |
| 21-100102-0112 | Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80          | м                 | 1           | 0,2              | 825                   | 841,64              |
| 21-100102-0113 | Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80   | м                 | 1           | 1,85             | 536                   | 548,01              |
| 21-100102-0114 | Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 1,65             | 637,5                 | 651,4               |
| 21-100102-0115 | Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80           | м                 | 1           | 0,5              | 1 201                 | 1 225,37            |
| 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              | 975                   | 996,1               |
| 21-100102-0202 | Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                     | м                 | 1           | 2,3              | 506,25                | 517,98              |
| 21-100102-0203 | Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                          | м                 | 1           | 1,69             | 337,5                 | 345,43              |
| 21-100102-0204 | Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                           | м                 | 1           | 1,71             | 412,5                 | 421,94              |
| 21-100102-0205 | Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                   | м                 | 1           | 1,5              | 412,5                 | 421,79              |
| 21-100102-0206 | Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                     | м                 | 1           | 1,5              | 412,5                 | 421,79              |
| 21-100102-0209 | Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                 | м                 | 1           | 1,2              | 637,5                 | 651,09              |
| 21-100102-0210 | Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                  | м                 | 1           | 1,7              | 637,5                 | 651,43              |
| 21-100102-0211 | Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                    | м                 | 1           | 1,75             | 637,5                 | 651,47              |
| 21-100102-0212 | Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                    | м                 | 1           | 0,2              | 446                   | 455,06              |
| 21-100102-0213 | Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80             | м                 | 1           | 1,85             | 429                   | 438,87              |
| 21-100102-0214 | Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80                     | м                 | 1           | 1,65             | 411                   | 420,37              |
| 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             | 342                   | 348,88              |
| 21-100102-0302 | Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80  | шт.               | 1           | 0,06             | 263,39                | 268,7               |
| 21-100102-0303 | Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | шт.               | 1           | 0,07             | 1 200,89              | 1 224,96            |



**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 ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0101 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,5              | 636,12                | 651,28              |
| 21-100103-0102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,9              | 726,79                | 744,04              |
| 21-100103-0103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,5              | 736,61                | 754,48              |
| 21-100103-0104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 790,18                | 809,4               |
| 21-100103-0105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 883,93                | 905,37              |
| 21-100103-0106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,8              | 977,68                | 1 001,27            |
| 21-100103-0107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,3              | 1 051,5               | 1 076,92            |
| 21-100103-0108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,7              | 1 125                 | 1 152,17            |
| 21-100103-0109 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,66             | 1 285,71              | 1 316,76            |
| 21-100103-0200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0201 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4                | 616,87                | 631,99              |
| 21-100103-0202 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,45             | 705,36                | 722,57              |
| 21-100103-0203 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 793,12                | 812,39              |
| 21-100103-0204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 833,64                | 854,07              |
| 21-100103-0205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,9              | 917,4                 | 939,86              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0206 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,4              | 1 006,14              | 1 030,72            |
| 21-100103-0207 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,9              | 1 089,83              | 1 116,43            |
| 21-100103-0208 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,4              | 1 157,8               | 1 186,11            |
| 21-100103-0209 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 8,4              | 1 323,43              | 1 355,75            |
| 21-100103-0300 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0302 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,66             | 784                   | 802,93              |
| 21-100103-0303 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 5,13             | 882,25                | 903,47              |
| 21-100103-0304 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,66             | 945,09                | 967,93              |
| 21-100103-0305 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,18             | 1 020,18              | 1 044,89            |
| 21-100103-0306 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,7              | 1 072,95              | 1 099,08            |
| 21-100103-0307 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 7,23             | 1 162,42              | 1 190,7             |
| 21-100103-0308 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,75             | 1 300,26              | 1 331,66            |
| 21-100103-0309 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 8,8              | 1 347,23              | 1 380,3             |
| 21-100103-0400 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0403 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 5,83             | 597                   | 613                 |
| 21-100103-0404 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,43             | 664                   | 681,76              |
| 21-100103-0405 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 7,02             | 730                   | 749,49              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0406 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,61             | 796                   | 817,22              |
| 21-100103-0407 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 8,22             | 863                   | 885,98              |
| 21-100103-0408 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 8,81             | 929                   | 953,72              |
| 21-100103-0409 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,75 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 9,4              | 995                   | 1 021,45            |
| 21-100103-0410 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 9,96             | 1 062                 | 1 090,18            |
| 21-100103-0411 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 10,7             | 1 194                 | 1 225,33            |
| 21-100103-0500 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0501 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4                | 583,8                 | 598,26              |
| 21-100103-0502 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,45             | 667,2                 | 683,64              |
| 21-100103-0503 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,9              | 750,6                 | 769,02              |
| 21-100103-0504 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,4              | 833,64                | 854,07              |
| 21-100103-0505 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 5,9              | 920                   | 942,51              |
| 21-100103-0506 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,4              | 1 006,14              | 1 030,72            |
| 21-100103-0507 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,9              | 1 082                 | 1 108,45            |
| 21-100103-0508 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,4              | 1 157,8               | 1 186,11            |
| 21-100103-0509 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 8,4              | 1 326,79              | 1 359,18            |
| 21-100103-0600 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0601 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,4              | 659                   | 674,55              |
| 21-100103-0602 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,73             | 753                   | 770,66              |
| 21-100103-0603 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,2              | 801                   | 819,95              |
| 21-100103-0604 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,66             | 850                   | 870,25              |
| 21-100103-0605 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,13             | 977                   | 1 000,11            |
| 21-100103-0606 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,55             | 1 071                 | 1 096,29            |
| 21-100103-0607 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6                | 1 683                 | 1 720,84            |
| 21-100103-0608 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,43             | 1 249                 | 1 278,46            |
| 21-100103-0609 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,64             | 1 451                 | 1 485,34            |
| 21-100103-0610 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,4              | 1 632                 | 1 670,49            |
| 21-100103-0611 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010    | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,2              | 1 814                 | 1 856,69            |
| 21-100103-0700 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0701 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,7              | 642,44                | 657,87              |
| 21-100103-0702 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,1              | 734,22                | 751,76              |
| 21-100103-0703 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,62             | 826,4                 | 846,15              |
| 21-100103-0704 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,13             | 887,2                 | 908,51              |
| 21-100103-0705 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,64             | 994,46                | 1 018,28            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0706 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,11             | 1 072,19              | 1 097,88            |
| 21-100103-0707 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,6              | 1 142,5               | 1 169,95            |
| 21-100103-0708 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,07             | 1 212,82              | 1 242               |
| 21-100103-0709 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 8,4              | 1 347,23              | 1 380,02            |
| 21-100103-0710 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 9,2              | 1 515,37              | 1 552,08            |
| 21-100103-0800 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0804 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,25             | 723                   | 741,12              |
| 21-100103-0805 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 5,77             | 795                   | 814,92              |
| 21-100103-0806 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,025            | 868                   | 889,56              |
| 21-100103-0807 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,75             | 1 266                 | 1 296,02            |
| 21-100103-0808 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,23             | 1 363                 | 1 395,3             |
| 21-100103-0900 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм ГОСТ 24045-2010                         | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-0901 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 5,6              | 689                   | 706,68              |
| 21-100103-0902 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,22             | 765                   | 784,63              |
| 21-100103-0903 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 6,8              | 842                   | 863,58              |
| 21-100103-0904 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,47             | 1 104                 | 1 131,28            |
| 21-100103-0905 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 8,09             | 920                   | 944,03              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-0906 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,67             | 1 202                 | 1 232,08            |
| 21-100103-0907 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,87             | 1 429                 | 1 464,45            |
| 21-100103-0908 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,1             | 1 608                 | 1 647,89            |
| 21-100103-0909 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010    | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,44            | 1 762                 | 1 805,9             |
| 21-100103-1000 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-1001 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,95             | 977,97                | 1 001,67            |
| 21-100103-1002 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,54             | 1 072,59              | 1 098,6             |
| 21-100103-1003 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,1              | 1 169,56              | 1 197,89            |
| 21-100103-1004 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,69             | 1 261                 | 1 291,58            |
| 21-100103-1005 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,2              | 1 351,88              | 1 384,63            |
| 21-100103-1006 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,31             | 1 521,4               | 1 558,31            |
| 21-100103-1007 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 10,31            | 1 796,88              | 1 839,99            |
| 21-100103-1008 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010    | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,42            | 2 049,11              | 2 098,05            |
| 21-100103-1100 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм ГОСТ 24045-2010                         | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-1101 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,61             | 1 186,43              | 1 214,76            |
| 21-100103-1102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,3              | 1 305,07              | 1 336,26            |
| 21-100103-1103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,93             | 1 423,71              | 1 457,71            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100103-1104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 8,59             | 1 542,36              | 1 579,19            |
| 21-100103-1105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 9,25             | 1 660,71              | 1 700,37            |
| 21-100103-1106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 10,5             | 1 861,61              | 1 906,15            |
| 21-100103-1107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 11,62            | 2 089,29              | 2 139,17            |
| 21-100103-1108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010    | м²                | 1           | 12,88            | 2 312,5               | 2 367,72            |
| 21-100103-1200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм ГОСТ 24045-2010                        | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100103-1204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 11,65            | 2 187,5               | 2 239,36            |
| 21-100103-1205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 13,01            | 2 457,59              | 2 515,81            |
| 21-100103-1206 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010   | м²                | 1           | 14,37            | 2 720,99              | 2 785,41            |

## 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 ГОСТ 24045-2010   | 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 ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 3,5              | 1 052,34              | 1 075,82            |
| 21-100104-0103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 3,5              | 1 437,8               | 1 468,99            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,9              | 883,93                | 904,32              |
| 21-100104-0105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,9              | 1 202,67              | 1 229,44            |
| 21-100104-0106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 3,9              | 1 643,2               | 1 678,78            |
| 21-100104-0107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 1 116,07              | 1 141,53            |
| 21-100104-0108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 1 352,68              | 1 382,87            |
| 21-100104-0109 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,5              | 1 848,6               | 1 888,71            |
| 21-100104-0110 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,9              | 1 299,11              | 1 328,5             |
| 21-100104-0111 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,9              | 1 799,11              | 1 838,5             |
| 21-100104-0112 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,9              | 2 053,57              | 2 098,05            |
| 21-100104-0122 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,7              | 1 696,43              | 1 735,02            |
| 21-100104-0123 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 6,7              | 2 518,6               | 2 573,64            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0125 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,66             | 1 843,75              | 1 885,96            |
| 21-100104-0200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм ГОСТ 24045-2010   | 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 ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4                | 756,87                | 774,79              |
| 21-100104-0204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,45             | 889                   | 909,88              |
| 21-100104-0205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,45             | 865                   | 885,4               |
| 21-100104-0207 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,9              | 946                   | 968,33              |
| 21-100104-0208 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,9              | 1 007                 | 1 030,55            |
| 21-100104-0209 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,9              | 1 072                 | 1 096,85            |
| 21-100104-0210 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,4              | 1 008                 | 1 031,92            |
| 21-100104-0211 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,4              | 1 112                 | 1 138               |
| 21-100104-0212 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,4              | 1 227                 | 1 255,3             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0222 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,4              | 1 333                 | 1 364,81            |
| 21-100104-0223 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,4              | 1 488                 | 1 522,91            |
| 21-100104-0500 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0504 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,45             | 962                   | 984,34              |
| 21-100104-0507 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 965                   | 987,71              |
| 21-100104-0508 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,9              | 1 615                 | 1 650,71            |
| 21-100104-0510 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 1 043                 | 1 067,62            |
| 21-100104-0511 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 1 112                 | 1 138               |
| 21-100104-0512 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,4              | 1 186                 | 1 213,48            |
| 21-100104-0522 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,4              | 1 460,2               | 1 494,56            |
| 21-100104-0600 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0607 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,66             | 1 678                 | 1 714,81            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0608 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,66             | 2 014                 | 2 057,53            |
| 21-100104-0609 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,66             | 2 416                 | 2 467,57            |
| 21-100104-0700 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм ГОСТ 24045-2010   | 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 ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 4,1              | 1 083,56              | 1 108,09            |
| 21-100104-0704 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,62             | 1 218,75              | 1 246,34            |
| 21-100104-0705 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010 | м²                | 1           | 4,62             | 1 473,21              | 1 505,89            |
| 21-100104-0707 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,13             | 1 415,18              | 1 447,06            |
| 21-100104-0708 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,13             | 1 959,82              | 2 002,59            |
| 21-100104-0709 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 5,13             | 2 236,61              | 2 284,91            |
| 21-100104-0719 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 7,07             | 1 848,21              | 1 890,1             |
| 21-100104-0722 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м²                | 1           | 8,4              | 2 008,93              | 2 054,96            |
| 21-100104-0800 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм ГОСТ 24045-2010   | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0801 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,19             | 965                   | 987,22              |
| 21-100104-0900 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0901 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,6              | 1 053                 | 1 077,96            |
| 21-100104-0902 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,6              | 1 837                 | 1 877,64            |
| 21-100104-0904 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,22             | 1 247                 | 1 276,27            |
| 21-100104-0905 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,22             | 1 696                 | 1 734,25            |
| 21-100104-0906 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,22             | 2 915                 | 2 977,63            |
| 21-100104-0907 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 7,47             | 1 496                 | 1 531,12            |
| 21-100104-0913 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,67             | 1 745,8               | 1 786,75            |
| 21-100104-1000 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1001 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,95             | 1 651,79              | 1 688,97            |
| 21-100104-1002 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,95             | 2 285,71              | 2 335,57            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-1003 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,95             | 2 611,61              | 2 667,99            |
| 21-100104-1013 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,2              | 2 156,25              | 2 205,09            |
| 21-100104-1014 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,2              | 2 587                 | 2 644,45            |
| 21-100104-1016 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,31             | 2 348,21              | 2 401,66            |
| 21-100104-1100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм ГОСТ 24045-2010   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1110 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,25             | 2 477,68              | 2 533,68            |
| 21-100104-1113 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    | 1           | 10,5             | 2 750                 | 2 812,31            |
| 21-100104-1200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм ГОСТ 24045-2010  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1201 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 10,19            | 2 870,54              | 2 935,05            |
| 21-100104-1204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,65            | 3 401,79              | 3 477,94            |

**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               | 143 981,16          |
| 21-100105-0102 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм  | т                 | 1           | 1000             | 125 864               | 128 381,28          |
| 21-100105-0200 | Сталь листовая кровельная черная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100105-0201 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм   | т                 | 1           | 1000             | 83 451                | 85 120,02           |
| 21-100105-0300 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003                        | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100105-0301 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,35 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,75             | 721,87                | 738,22              |
| 21-100105-0302 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,14             | 825                   | 843,69              |
| 21-100105-0303 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,53             | 1 089,58              | 1 113,83            |
| 21-100105-0304 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,94             | 1 176,78              | 1 203,06            |
| 21-100105-0305 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,31             | 1 294,7               | 1 323,6             |
| 21-100105-0306 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,69             | 1 412,4               | 1 443,91            |
| 21-100105-0307 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,08             | 1 418,86              | 1 450,78            |
| 21-100105-0308 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м <sup>2</sup>    | 1           | 5,49             | 1 528,13              | 1 562,51            |
| 21-100105-0309 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,8 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003  | м <sup>2</sup>    | 1           | 6,29             | 1 691,96              | 1 730,18            |

**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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100201-0101 | Черепица цементно-песчанная  | м <sup>2</sup>    | 1           | 43               | 1 964                 | 2 033,23            |
| 21-100201-0103 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)  | 1000 шт.          | 1           | 20               | 106 222               | 108 346,44          |
| 21-100201-0200 | Черепица гибкая на основе стеклохолста ГОСТ 32806-2014   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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     | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,8              | 1 123,21              | 1 151,8             |
| 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               | м <sup>2</sup>    | 1           | 8,8              | 1 458,04              | 1 493,33            |
| 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   | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,5              | 1 845,24              | 1 888,76            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,5             | 1 267                 | 1 301,05            |
| 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             | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,0             | 1 659,82              | 1 702,07            |
| 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               | м <sup>2</sup>    | 1           | 13,5             | 1 947,32              | 1 995,67            |
| 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                   | м <sup>2</sup>    | 1           | 17,6             | 3 146                 | 3 221,18            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 571                 | 4 680,11            |

## 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   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100202-0101 | Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012   | м²                | 1           | 17,8             | 735                   | 762,27              |
| 21-100202-0102 | Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012 | м²                | 1           | 12               | 940                   | 967,28              |
| 21-100202-0103 | Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012           | м²                | 1           | 13               | 546                   | 566,1               |
| 21-100202-0104 | Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012        | м²                | 1           | 16               | 415                   | 434,6               |
| 21-100202-0105 | Лист асбестоцементный 7-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012        | м²                | 1           | 13               | 525                   | 544,68              |
| 21-100202-0106 | Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012        | м²                | 1           | 11,8             | 676                   | 697,86              |
| 21-100202-0200 | Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля ГОСТ 30340-2012                                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100202-0201 | Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012          | м²                | 1           | 14,7             | 714                   | 738,66              |

## 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 | м²                |             |                  |                       |                     |



## 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                | 1 414,29              | 1 446,06            |
| 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             | 2 232                 | 2 277,09            |

**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                   | 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                   | 229,34              |
| 21-100401-0104 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 ГОСТ 10923-93  | м²                | 1           | 2,7              | 125                   | 129,38              |
| 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              | 83                    | 85,57               |

## 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             | 83                    | 85,61               |
| 21-100401-0203 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-200 ГОСТ 10923-93       | м²                | 1           | 1,13             | 62,5                  | 64,54               |
| 21-100401-0204 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93       | м²                | 1           | 1,73             | 77,5                  | 80,25               |
| 21-100401-0205 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РППс-250 ГОСТ 10923-93      | м²                | 1           | 0,45             | 65                    | 66,61               |
| 21-100401-0206 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93       | м²                | 1           | 1,73             | 68,75                 | 71,33               |
| 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                   | 321,86              |
| 21-100401-0302 | Рубероид наплавляемый РК-500-2,0 ГОСТ 10923-93                          | м²                | 1           | 4,98             | 406                   | 417,59              |
| 21-100401-0303 | Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93                          | м²                | 1           | 2,73             | 278                   | 285,46              |
| 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                   | 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                   | 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             | 73                    | 75,66               |
| 21-100401-0603 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93        | м²                | 1           | 1,75             | 150                   | 153                 |
| 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                   | 170,34              |
| 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                   | 150,96              |
| 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                   | 215,22              |
| 21-100401-1002 | Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93                            | м²                | 1           | 1,5              | 53                    | 54,06               |
| 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                   | 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              | 40                    | 41,46               |
| 21-100401-1404 | Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83                                  | м²                | 2           | 0,8              | 54                    | 55,74               |
| 21-100401-9900 | Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин                                |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100401-9901 | Толь-кожа ГОСТ 10923-93   | кг                | 1           | 0,3              | 152                   | 155                 |

**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                   | 266,79              |
| 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              | 258                   | 264,9               |
| 21-100402-0203 | Гидростеклоизол ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97         | м <sup>2</sup>      | 1           | 3,5              | 268                   | 275,8               |
| 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                 | 1 639,84            |
| 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               | 301 088,6           |
| 21-100402-9900 | Гидроизол, фольгоизол, изол                   |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-100402-9901 | Гидроизол                                     | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,8              | 261                   | 266,22              |
| 21-100402-9902 | Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97                 | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,707            | 263                   | 268,75              |
| 21-100402-9903 | Изол ГОСТ 10296-79                            | м <sup>2</sup>      | 1           | 1,41             | 211                   | 216,2               |

**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              | 272                   | 279,46              |
| 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              | 281                   | 289,55              |
| 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 1,5              | 283,04                | 289,75              |
| 21-100403-0302 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,4              | 265,71                | 272,7               |
| 21-100403-0303 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,5              | 200,45                | 206,2               |
| 21-100403-0304 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,8              | 309,82                | 317,97              |
| 21-100403-0305 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 297,02                | 305,05              |
| 21-100403-0400 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 257,25                | 264,48              |
| 21-100403-0402 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 245,09                | 252,42              |

## 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 342,56                | 352,2               |
| 21-100403-0500 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,4              | 274,11                | 281,26              |
| 21-100403-0503 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,8              | 385,71                | 395,37              |
| 21-100403-0504 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 371,88                | 381,4               |
| 21-100403-0505 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 399,58                | 410,01              |
| 21-100403-0506 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 456,67                | 468,59              |
| 21-100403-0600 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 391,97                | 402,24              |
| 21-100403-0603 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 402,08                | 412,91              |
| 21-100403-0604 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 395,1                 | 406,14              |
| 21-100403-0605 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5                | 439,29                | 451,56              |
| 21-100403-0700 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 306,75                | 314,97              |
| 21-100403-0702 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3,5              | 357,88                | 367,48              |
| 21-100403-0800 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, 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 брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97                                      | м²                | 1           | 4                | 374,4                 | 384,67              |
| 21-100403-0803 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,5 ГОСТ 30547-97                                      | м²                | 1           | 4,5              | 421,2                 | 432,76              |
| 21-100403-0804 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97                                      | м²                | 1           | 5                | 467,86                | 480,7               |
| 21-100403-0900 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,5              | 272                   | 279,29              |
| 21-100403-0903 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 379,91                | 389,6               |
| 21-100403-0905 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 506,67                | 519,59              |

## 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 3,5              | 341,07                | 350,33              |
| 21-100403-1005 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 321                   | 330,21              |
| 21-100403-1100 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 460,04                | 471,34              |
| 21-100403-1105 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 387                   | 397,53              |



## 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 474,11                | 486,03              |
| 21-100403-1205 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 490,63                | 503,22              |
| 21-100403-1300 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 499,56                | 511,63              |
| 21-100403-1303 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 330                   | 339,39              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1400 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1403 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 554,01                | 567,88              |
| 21-100403-1500 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97  | м²                | 1           | 3                | 476,79                | 488,42              |
| 21-100403-1505 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97  | м²                | 1           | 4                | 636                   | 651,51              |
| 21-100403-1600 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97      | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1605 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 541,96                | 555,58              |
| 21-100403-1607 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 5                | 404                   | 415,56              |
| 21-100403-1700 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1703 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 545,54                | 558,54              |
| 21-100403-1705 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 405                   | 415,93              |
| 21-100403-1706 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 455,63                | 467,92              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1800 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 631,25                | 646,66              |
| 21-100403-1806 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 631                   | 646,75              |
| 21-100403-1807 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5                | 465                   | 477,78              |
| 21-100403-1900 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1901 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 566,52                | 579,94              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1903 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 425                   | 436,33              |
| 21-100403-2000 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, 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 брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 652,68                | 668,52              |
| 21-100403-2005 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 5                | 580                   | 595,08              |
| 21-100403-2100 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусеR 25 мм при температуре-25°С, температура эксплуатации от-50°С до +60°С 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 брусеR 25 мм при температуре-25°С, температура эксплуатации от-50°С до +60°С ГОСТ 30547-97                                  | м²                | 1           | 2,2              | 714,29                | 730,11              |
| 21-100403-2102 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСa, гибкость на брусеR 25 мм при температуре-25°С, температура эксплуатации от-50°С до +60°С ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,2              | 803,57                | 821,17              |

## 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 брусеR 25 мм при температуре-25°C, температура эксплуатации от-50°C до +60°C ГОСТ 30547-97                           | м²                | 1           | 2,2              | 4 017,86              | 4 099,75            |
| 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 брусеR 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                | 501                   | 513,81              |
| 21-100403-2202 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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              | 1 093                 | 1 118,69            |
| 21-100403-2203 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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                | 1 169                 | 1 196,56            |
| 21-100403-2204 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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              | 715                   | 732,92              |
| 21-100403-2205 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусеR 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              | 905                   | 927,56              |

## 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 брусеR 10 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 634                   | 649,47              |
| 21-100403-2207 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 10 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97                                 | м²                | 1           | 5                | 945                   | 967,38              |
| 21-100403-2208 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 10 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97                                 | м²                | 1           | 5                | 748                   | 766,44              |
| 21-100403-2209 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусеR 10 мм,t от-35°С до-30°С, теплостойкость от +140°С до +145°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94                      | м²                | 1           | 4,5              | 1 259,82              | 1 288,2             |
| 21-100403-2210 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусеR 10 мм,t от-35°С до-30°С, теплостойкость от +140°С до +145°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94                      | м²                | 1           | 5,5              | 1 407,14              | 1 439,17            |
| 21-100403-2211 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусеR 10 мм,t от-35°С до-30°С, теплостойкость от +140°С до +145°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94                      | м²                | 1           | 5,8              | 1 505,36              | 1 539,56            |

## 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 брусеR 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              | 1 038                 | 1 062,8             |
| 21-100403-2213 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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                | 806                   | 826,3               |
| 21-100403-2214 | Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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             | 577                   | 589,55              |
| 21-100403-2215 | Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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              | 685                   | 701                 |
| 21-100403-2216 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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              | 837,5                 | 857,17              |
| 21-100403-2217 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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                | 799,11                | 817,88              |
| 21-100403-2300 | Ковер подкладочный для гибкой черепицы   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100403-2301 | Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусеR 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка   | м²                | 1           | 2,3              | 920,54                | 940,55              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2302 | Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусеR 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен | м²                | 1           | 0,5              | 365                   | 372,65              |
| 21-100403-2304 | Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок  | м²                | 1           | 4,6              | 1 112                 | 1 137,44            |

## 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             | 80,36                 | 82,07               |
| 21-100404-0102 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м² | м²                | 2           | 0,095            | 75,89                 | 77,49               |
| 21-100404-0103 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²                                | м²                | 2           | 0,11             | 66,96                 | 68,39               |
| 21-100404-0104 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²                | м²                | 2           | 0,11             | 137,5                 | 140,34              |
| 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             | 102,68                | 104,81              |
| 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            | 169,64                | 173,13              |
| 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             | 80,36                 | 82,06               |
| 21-100404-0202 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м²                         | м²                | 2           | 0,13             | 89,29                 | 91,18               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100404-0203 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная армированная с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 120 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,12             | 120,54                | 123,05              |
| 21-100404-0204 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 70 г/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,07             | 53,57                 | 54,7                |
| 21-100404-0205 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная повышенной плотности на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 90 г/м <sup>2</sup>                                       | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,09             | 84,82                 | 86,59               |
| 21-100404-0206 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, удельным весом 105 г/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,105            | 80,36                 | 82,05               |
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,125            | 133,93                | 136,71              |
| 21-100404-0300 | Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые с отражающим слоем  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-100404-0301 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,08             | 98,21                 | 100,24              |
| 21-100404-0302 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,11             | 107,14                | 109,37              |
| 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/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,1              | 125                   | 127,58              |
| 21-100404-0304 | Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем четырехслойная на основе армированного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 160 г/м <sup>2</sup>                                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,16             | 169,64                | 173,16              |
| 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/м <sup>2</sup>                               | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,11             | 107,14                | 109,37              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,13             | 125                   | 127,61              |
| 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               | 200,89                | 237,68              |
| 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               | 236,61                | 274,12              |

## 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             | 893                   | 911,76              |
| 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                | 12 585,15           |
| 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              | 466 099               | 475 420,98          |
| 21-100406-9900 | Прочие гидроизоляционные рулонные материалы  | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |
| 21-100406-9901 | Маты битумные  | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,35             | 300                   | 306                 |

**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                | 290,18                | 296,68              |
| 21-100501-0102 | Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000   | кг                | 1           | 1                | 283                   | 289,36              |
| 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                | 219                   | 224,21              |
| 21-100501-0202 | Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000              | кг                | 2           | 1                | 378,57                | 386,96              |
| 21-100501-0203 | Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 379                   | 387,4               |
| 21-100501-0204 | Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 379                   | 387,4               |
| 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                   | 122,2               |
| 21-100501-0302 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000                           | кг                | 2           | 1                | 312                   | 319,06              |
| 21-100501-0303 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000                           | кг                | 2           | 1                | 273,21                | 279,51              |
| 21-100501-0304 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000           | кг                | 2           | 1                | 305,36                | 312,29              |
| 21-100501-0305 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000                          | кг                | 2           | 1                | 446                   | 455,74              |
| 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                | 324,11                | 331,41              |
| 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                | 335,71                | 343,26              |
| 21-100501-0502 | Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95 | кг                | 2           | 1                | 562                   | 574,07              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 848                   | 865,79              |
| 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                 | 1 989,83            |
| 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                 | 1 592,03            |
| 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                | 83,93                 | 86,44               |
| 21-100501-0702 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80   | кг                | 2           | 1                | 79                    | 81,4                |
| 21-100501-0703 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-75 ГОСТ 2889-80   | кг                | 2           | 1                | 95                    | 97,72               |
| 21-100501-0704 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-85 ГОСТ 2889-80   | кг                | 2           | 1                | 60                    | 62,02               |
| 21-100501-0705 | Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80  | кг                | 2           | 1                | 169                   | 173,2               |
| 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                | 245,53                | 251,26              |
| 21-100501-0802 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79   | кг                | 2           | 1                | 232,14                | 237,6               |
| 21-100501-0803 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79   | кг                | 2           | 1                | 241                   | 246,65              |
| 21-100501-0804 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79   | кг                | 2           | 1                | 258,93                | 264,93              |
| 21-100501-0805 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79  | кг                | 2           | 1                | 259                   | 265                 |
| 21-100501-0900 | Мастика битумно-полимерная горячего применения ГОСТ 30693-2000  | кг                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100501-0901 | Мастика битумно-полимерная горячего применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000 | кг                | 2           | 1                | 158                   | 161,98              |
| 21-100501-1100 | Мастика асфальтовая горячая   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1101 | Мастика асфальтовая горячая АМ-1  | т                 | 2           | 1000             | 8 686                 | 8 859,72            |
| 21-100501-1102 | Мастика асфальтовая горячая АМ-2  | т                 | 2           | 1000             | 11 767                | 12 002,34           |
| 21-100501-1103 | Мастика асфальтовая горячая АМ-3  | т                 | 2           | 1000             | 12 938                | 13 196,76           |
| 21-100501-1200 | Мастика герметизирующая   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1201 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1                | 361                   | 368,22              |
| 21-100501-1202 | Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79  | кг                | 2           | 1                | 316                   | 322,32              |
| 21-100501-1203 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" ГОСТ 25621-83       | кг                | 2           | 1                | 1 412                 | 1 440,24            |
| 21-100501-1300 | Мастика клеящая   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1301 | Мастика клеящая "Гумилакс"  | кг                | 2           | 1                | 251                   | 256,02              |
| 21-100501-1302 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80   | кг                | 2           | 1                | 537                   | 547,74              |
| 21-100501-1303 | Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80  | кг                | 2           | 1                | 474                   | 483,48              |
| 21-100501-1400 | Мастика разная  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-1401 | Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1                | 198                   | 201,96              |
| 21-100501-1402 | Мастика "Каупласт"  | кг                | 2           | 1                | 1 389                 | 1 416,78            |
| 21-100501-1403 | Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1                | 170                   | 173,4               |
| 21-100501-1404 | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000  | кг                | 2           | 1                | 208                   | 212,16              |
| 21-100501-1405 | Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1                | 129                   | 131,58              |
| 21-100501-1406 | Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83                                    | кг                | 2           | 1                | 108                   | 110,16              |
| 21-100501-1407 | Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83   | кг                | 2           | 1                | 1 642                 | 1 674,84            |
| 21-100501-1408 | Мастика типа "Перфилер"   | кг                | 2           | 1                | 129                   | 132,41              |
| 21-100501-9900 | Мастики гидроизоляционные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100501-9901 | Мастика ГОСТ 30693-2000   | м³                | 2           | 1                | 116 100               | 118 422,83          |
| 21-100501-9902 | Мастика ГОСТ 30693-2000   | кг                | 2           | 1                | 129                   | 132,41              |
| 21-100501-9903 | Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000                                    | кг                | 2           | 1                | 158                   | 161,99              |
| 21-100501-9904 | Материалы для гидроизоляции стыка   | т                 | 2           | 1000             | 129 000               | 132 411,12          |

**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             | 276                   | 281,82              |
| 21-100502-0104 | Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83   | шт.               | 2           | 0,37             | 402                   | 410,34              |
| 21-100502-0105 | Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83  | кг                | 2           | 1                | 1 994                 | 2 034,7             |
| 21-100502-0110 | Герметик битумный, 310 мл ГОСТ 25621-83  | шт.               | 2           | 0,49             | 464                   | 473,68              |
| 21-100502-0112 | Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл ГОСТ 25621-83 | шт.               | 2           | 0,37             | 1 137                 | 1 160,04            |
| 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             | 549,11                | 561,27              |
| 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                 | 5 549,82            |
| 21-100502-0400 | Герметик высыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-0401 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 ГОСТ 25621-83  | т                 | 2           | 1,42             | 634                   | 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                 | 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                 | 1 063,86            |
| 21-100502-1000 | Гермит   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм)  | кг                | 2           | 1,16             | 669                   | 682,38              |
| 21-100502-1100 | Жгут пароизоляционный  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1101 | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм   | м                 | 4           |                  | 106                   | 108,12              |
| 21-100502-1200 | Замазки химически стойкие  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1201 | Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок   | т                 | 1           | 1260             | 224 149               | 228 631,98          |
| 21-100502-1202 | Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор   | т                 | 1           | 1260             | 340 987               | 347 806,74          |
| 21-100502-1300 | Замазки защитные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1301 | Замазка защитная   | кг                | 1           | 1,3              | 333                   | 339,66              |
| 21-100502-1400 | Замазки оконные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1401 | Замазка оконная на олифе   | т                 | 1           | 1000             | 114 331               | 116 617,62          |
| 21-100502-1600 | Замазки силикатные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1601 | Замазка силикатная   | кг                | 1           | 1,3              | 1 404                 | 1 432,08            |
| 21-100502-1700 | Замазки уплотнительные   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1702 | Замазка уплотнительная ТГ-18   | кг                | 1           | 1,3              | 1 101                 | 1 123,02            |
| 21-100502-1703 | Замазка уплотнительная У-20А   | кг                | 1           | 1,3              | 354                   | 361,08              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100502-1800 | Клей  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1801 | Клей Бустилат   | т                 | 1           | 1260             | 202 679               | 207 610,1           |
| 21-100502-1802 | Клей марки 88-СА  | кг                | 1           | 1,01             | 1 580,36              | 1 612,67            |
| 21-100502-1803 | Клей казеиновый ГОСТ 3056-90  | т                 | 1           | 1010             | 732 142,86            | 747 499,23          |
| 21-100502-1804 | Клей марки КМЦ обойный  | т                 | 1           | 1110             | 410 714               | 419 701,33          |
| 21-100502-1805 | Клей малярный жидкий  | кг                | 1           | 1,1              | 1 116                 | 1 139,09            |
| 21-100502-1806 | Клей марки ПЭД-Б  | кг                | 1           | 1,01             | 732                   | 746,64              |
| 21-100502-1807 | Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78                                  | кг                | 1           | 1,16             | 326                   | 332,52              |
| 21-100502-1808 | Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78                                    | кг                | 1           | 1,16             | 346                   | 352,92              |
| 21-100502-1809 | Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78                                    | кг                | 1           | 1,16             | 1 091                 | 1 112,82            |
| 21-100502-1810 | Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78                                 | кг                | 1           | 1,01             | 514                   | 524,28              |
| 21-100502-1811 | Клей столярный сухой  | кг                | 1           | 1,1              | 903                   | 921,06              |
| 21-100502-1812 | Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74                            | т                 | 1           | 1160             | 1 098 930             | 1 120 908,6         |
| 21-100502-1813 | Клей марки ФР-12  | т                 | 1           | 1100             | 2 229 451             | 2 274 040,02        |
| 21-100502-1814 | Клейстер готовый  | кг                | 1           | 1                | 40                    | 40,8                |
| 21-100502-1815 | Клей паркетный марки Бона Бонд  | кг                | 1           | 1,26             | 1 053                 | 1 074,06            |
| 21-100502-1816 | Клей для паркетных швов марки Бона                                    | л                 | 1           | 1,04             | 1 820                 | 1 856,4             |
| 21-100502-1817 | Клей марки НТ-150   | кг                | 1           | 1,01             | 328                   | 334,56              |
| 21-100502-1818 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)   | кг                | 1           | 1                | 5 601                 | 5 713,02            |
| 21-100502-1819 | Клей эпоксидный   | т                 | 1           | 1160             | 2 950 980             | 3 009 999,6         |
| 21-100502-1820 | Клей марки ГИПК-14  | кг                | 1           | 1                | 419                   | 427,38              |
| 21-100502-1821 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А                             | кг                | 1           | 1                | 1 846                 | 1 882,92            |
| 21-100502-1822 | Клей марки ХВК-2А   | кг                | 1           | 1                | 396                   | 403,92              |
| 21-100502-1823 | Клей марки БМК-5к   | кг                | 1           | 1                | 218                   | 222,36              |
| 21-100502-1824 | Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414                  | л                 | 1           | 1,026            | 3 088,21              | 3 150,69            |
| 21-100502-1825 | Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 420                  | л                 | 1           | 1,026            | 4 547,22              | 4 638,88            |
| 21-100502-1826 | Клей для изоляции из вспененного каучука двухкомпонентный марки К 425 | кг                | 1           | 0,785            | 6 618,67              | 6 751,59            |
| 21-100502-1900 | Пена монтажная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-100502-1901 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл   | шт.               | 2           | 0,554            | 574                   | 585,93              |
| 21-100502-1902 | Пенка монтажная   | шт.               | 2           | 0,554            | 848                   | 865,44              |
| 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             | 1 436 491,5         |



**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   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110101-0101 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012                       | м³                | 4           | 35               | 8 594                 | 8 820,05            |
| 21-110101-0102 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012                       | м³                | 4           | 50               | 11 049                | 11 347,36           |
| 21-110101-0103 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012                       | м³                | 4           | 75               | 13 375                | 13 758,57           |
| 21-110101-0104 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012                      | м³                | 4           | 100              | 17 188                | 17 686,53           |
| 21-110101-0105 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 ГОСТ 9573-2012                      | м³                | 4           | 125              | 20 250                | 20 848,46           |
| 21-110101-0106 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012                      | м³                | 4           | 150              | 22 714                | 23 400,43           |
| 21-110101-0107 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012                      | м³                | 4           | 175              | 26 317                | 27 114,18           |
| 21-110101-0108 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012                      | м³                | 4           | 200              | 28 929                | 29 817,11           |
| 21-110101-0109 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 175              | 26 317                | 27 114,18           |
| 21-110101-0110 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 200              | 28 929                | 29 817,11           |
| 21-110101-0111 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 225              | 32 545                | 33 544,12           |
| 21-110101-0112 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012                       | м³                | 4           | 25               | 6 139                 | 6 300,47            |
| 21-110101-0113 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012                       | м³                | 4           | 30               | 7 366                 | 7 559,75            |
| 21-110101-0114 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012                       | м³                | 4           | 40               | 9 822                 | 10 080,35           |

## 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               | 11 049                | 11 339,62           |
| 21-110101-0116 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 55               | 12 154                | 12 482,2            |
| 21-110101-0117 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 80               | 14 267                | 14 676,15           |
| 21-110101-0118 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 110              | 18 907                | 19 455,38           |
| 21-110101-0119 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 140              | 22 680                | 23 350,27           |
| 21-110101-0120 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 160              | 24 228                | 24 960,18           |
| 21-110101-0121 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 180              | 27 069                | 27 888,96           |
| 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               | 9 464                 | 9 771,02            |
| 21-110101-0202 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 100 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 108              | 9 464                 | 9 822,83            |
| 21-110101-0203 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 150 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 162              | 9 464                 | 9 907,6             |
| 21-110101-0204 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 200 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 216              | 9 464                 | 9 992,38            |
| 21-110101-0205 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 250 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 270              | 9 464                 | 10 077,15           |

**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               | 8 255,67              | 8 474,95            |
| 21-110102-0102 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 50  | м³                | 4           | 50               | 10 930,11             | 11 226,1            |
| 21-110102-0103 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 75  | м³                | 4           | 75               | 14 497,57             | 14 903,6            |
| 21-110102-0104 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 100 | м³                | 4           | 100              | 19 199,31             | 19 738,06           |
| 21-110102-0105 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 125 | м³                | 4           | 125              | 21 972,41             | 22 605,31           |
| 21-110102-0106 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 150 | м³                | 4           | 150              | 25 258,8              | 25 996,12           |
| 21-110102-0107 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 175 | м³                | 4           | 175              | 28 383,69             | 29 222,2            |
| 21-110102-0108 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 200 | м³                | 4           | 200              | 27 455,8              | 28 314,45           |

**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 стекловолокна ГОСТ 10499-95  | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110103-0101 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95                         | м <sup>3</sup>    | 4           | 15               | 5 615,63              | 5 751,15            |
| 21-110103-0102 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м <sup>3</sup> до 25 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95 | м <sup>3</sup>    | 4           | 20               | 8 717,86              | 8 923,16            |
| 21-110103-0103 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м <sup>3</sup> до 35 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95 | м <sup>3</sup>    | 4           | 30               | 10 047,32             | 10 294,7            |
| 21-110103-0104 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м <sup>3</sup> до 45 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95 | м <sup>3</sup>    | 4           | 40               | 13 396                | 13 725,83           |
| 21-110103-0105 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95 | м <sup>3</sup>    | 4           | 50               | 18 768                | 19 220,74           |
| 21-110103-0106 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м <sup>3</sup> до 65 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95 | м <sup>3</sup>    | 4           | 60               | 20 942                | 21 453,7            |

**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                          | м <sup>3</sup>    | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110202-0201 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011  | м <sup>3</sup>    | 4           | 30               | 14 241                | 14 575,07           |
| 21-110202-0202 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011  | м <sup>3</sup>    | 4           | 40               | 14 853                | 15 215,72           |
| 21-110202-0203 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011  | м <sup>3</sup>    | 4           | 50               | 15 295                | 15 682,98           |
| 21-110202-0204 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011  | м <sup>3</sup>    | 4           | 75               | 15 625                | 16 060,62           |
| 21-110202-0205 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011 | м <sup>3</sup>    | 4           | 100              | 16 964                | 17 467,44           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110202-0206 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011                         | м³                | 4           | 125              | 20 536                | 21 151,92           |
| 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               | 15 469                | 15 827,63           |
| 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               | 16 451                | 16 845,68           |
| 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               | 16 647                | 17 062,02           |
| 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               | 16 518                | 16 971,48           |
| 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              | 17 857                | 18 378,3            |
| 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              | 21 429                | 22 062,78           |

## 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               | 3 746,43              | 3 838,39            |
| 21-110203-0102 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95                         | м³                | 4           | 11               | 5 608,04              | 5 737,23            |
| 21-110203-0103 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95                          | м³                | 4           | 15               | 6 302,68              | 6 451,95            |
| 21-110203-0104 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95                          | м³                | 4           | 15               | 6 527,68              | 6 681,45            |
| 21-110203-0105 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95                         | м³                | 4           | 15               | 6 302,68              | 6 451,95            |
| 21-110203-0106 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95                          | м³                | 4           | 25               | 9 996,43              | 10 235,05           |
| 21-110203-0107 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95                          | м³                | 4           | 25               | 9 996                 | 10 234,61           |
| 21-110203-0108 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95                         | м³                | 4           | 25               | 9 996                 | 10 234,61           |
| 21-110203-0200 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой | м³                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110203-0201 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-50 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 11               | 10 468,75             | 10 695,15           |
| 21-110203-0202 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 11               | 8 601,79              | 8 790,85            |
| 21-110203-0204 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95  | м³                | 4           | 25               | 13 781,25             | 14 095,57           |
| 21-110203-0205 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95 | м³                | 4           | 25               | 12 302,68             | 12 587,43           |
| 21-110203-0400 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-0401 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500                                       | м²                | 2           | 0,5              | 102                   | 104,46              |
| 21-110203-0404 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-1000 (1400)                               | м²                | 2           | 1                | 759                   | 775                 |
| 21-110203-0800 | Холст стекловолокнистый   | 10 м²             |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-0801 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт  | 10 м²             | 4           | 0,65             | 707,97                | 723,15              |
| 21-110203-0802 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К   | 10 м²             | 4           | 5                | 708                   | 730,01              |
| 21-110203-0803 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т   | 10 м²             | 4           | 1                | 708                   | 723,73              |
| 21-110203-0804 | Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г   | 10 м²             | 4           | 0,65             | 708                   | 723,18              |
| 21-110203-9900 | Материалы из стеклянного волокна  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-110203-9901 | Холст стекловолокнистый   | 10 м²             | 4           | 4,5              | 312                   | 325,2               |

## 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 теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС-75-Р длиной от 600 мм до 3000 мм шириной от 750 мм до 1260 мм ГОСТ 23307-78 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110204-0102 | Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС-75-Р-600.750.50 ГОСТ 23307-78   | м²                | 4           | 75               | 11 301                | 11 644,76           |

**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           |                  | 34 600                | 35 292              |
| 21-110205-9906 | Маты высокотемпературные марки MBT-20 ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           |                  | 185                   | 188,7               |

**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              | 13 840                | 14 116,8            |
| 21-110206-0108 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011 | м³                | 4           | 104              | 10 380                | 10 587,6            |

**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             | 4 377                 | 4 470,74            |
| 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             | 4 614                 | 4 712,48            |

## 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 | м²                | 4           | 4,59             | 5 054                 | 5 162,29            |
| 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 | м²                | 4           | 5,13             | 5 339                 | 5 453,83            |
| 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 | м²                | 4           | 4,59             | 5 291                 | 5 404,03            |
| 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 | м²                | 4           | 5,13             | 5 577                 | 5 696,59            |
| 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 | м²                | 4           | 5,13             | 5 814                 | 5 938,33            |
| 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 | м²                | 4           | 5,77             | 6 016                 | 6 145,38            |
| 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 | м²                | 4           | 5,77             | 6 253                 | 6 387,12            |
| 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 | м²                | 4           | 5,77             | 6 490                 | 6 628,86            |



*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             | 7 089                 | 7 241,28            |
| 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             | 4 377                 | 4 470,74            |
| 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             | 4 614                 | 4 712,48            |
| 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             | 5 054                 | 5 162,29            |
| 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             | 5 339                 | 5 453,83            |
| 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             | 5 577                 | 5 696,59            |
| 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             | 5 814                 | 5 938,33            |
| 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             | 6 016                 | 6 145,38            |

## 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             | 6 253                 | 6 387,12            |
| 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             | 6 490                 | 6 628,86            |
| 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             | 7 089                 | 7 241,28            |
| 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             | 7 326                 | 7 483,02            |
| 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             | 7 765                 | 7 931,81            |
| 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             | 4 377                 | 4 470,74            |
| 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             | 4 614                 | 4 712,48            |
| 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             | 5 054                 | 5 162,29            |

## 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             | 5 339                 | 5 453,83            |
| 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             | 5 291                 | 5 404,03            |
| 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             | 5 814                 | 5 938,33            |
| 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             | 6 016                 | 6 145,38            |
| 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             | 6 253                 | 6 387,12            |
| 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             | 6 490                 | 6 628,86            |
| 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             | 7 089                 | 7 241,28            |
| 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             | 7 326                 | 7 483,02            |

## 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             | 7 765                 | 7 931,81            |
| 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             | 8 002                 | 8 173,55            |
| 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             | 8 442                 | 8 623,35            |
| 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             | 4 377                 | 4 470,74            |
| 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             | 4 614                 | 4 712,48            |
| 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             | 5 054                 | 5 162,29            |
| 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             | 5 339                 | 5 453,83            |
| 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             | 5 577                 | 5 696,59            |

## 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             | 5 814                 | 5 938,33            |
| 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             | 6 016                 | 6 145,38            |
| 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             | 6 253                 | 6 387,12            |
| 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             | 6 490                 | 6 628,86            |
| 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             | 7 089                 | 7 241,28            |
| 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             | 7 326                 | 7 483,02            |
| 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             | 7 765                 | 7 931,81            |
| 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             | 8 002                 | 8 173,55            |

## 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             | 8 442                 | 8 623,35            |
| 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             | 8 679                 | 8 865,09            |
| 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             | 9 170                 | 9 368,2             |
| 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             | 6 253                 | 6 387,12            |
| 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             | 6 490                 | 6 628,86            |
| 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             | 6 407                 | 6 544,75            |
| 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             | 6 692                 | 6 836,3             |
| 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             | 6 930                 | 7 079,06            |

## 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             | 8 002                 | 8 173,55            |
| 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             | 8 442                 | 8 623,74            |
| 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             | 8 283                 | 8 461,12            |
| 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              | 8 774                 | 8 964,24            |
| 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              | 9 011                 | 9 205,98            |
| 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              | 9 795                 | 10 005,81           |
| 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              | 9 795                 | 10 005,81           |
| 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            | 9 450                 | 9 654,76            |

## 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            | 9 687                 | 9 896,5             |
| 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            | 10 471                | 10 696,34           |
| 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            | 10 523                | 10 750,67           |
| 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            | 10 803                | 11 036,83           |
| 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             | 11 199                | 11 441,19           |
| 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             | 12 552                | 12 823,29           |
| 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             | 12 604                | 12 877,59           |
| 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            | 13 229                | 13 514,8            |



## 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            | 12 885                | 13 164,77           |
| 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            | 12 552                | 12 823,26           |
| 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             | 12 604                | 12 877,59           |
| 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            | 13 229                | 13 514,8            |
| 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            | 12 885                | 13 164,77           |
| 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            | 13 122                | 13 406,51           |
| 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             | 13 799                | 14 098,06           |
| 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            | 13 991                | 14 295,75           |

## Окончание 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  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,66             | 3 692                 | 3 768,45            |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 4           | 3,2              | 4 929                 | 5 032,6             |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 4,86             | 6 903                 | 7 048,69            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 6,4              | 8 140                 | 8 312,85            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 9,6              | 11 768                | 12 018,43           |

**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 | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110401-0101 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 15               | 6 250                 | 6 398,21            |
| 21-110401-0102 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 25               | 12 678,57             | 12 970,83           |
| 21-110401-0103 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 35               | 18 750                | 19 179,17           |
| 21-110401-0104 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 50               | 26 785,71             | 27 398,81           |
| 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               | 21 862,32             | 22 346              |
| 21-110401-0303 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 35               | 25 505,67             | 26 069,95           |
| 21-110401-0304 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 40               | 29 149,33             | 29 794,22           |
| 21-110401-0306 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 50               | 36 436,67             | 37 242,79           |
| 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               | 22 241,37             | 22 732,63           |
| 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               | 18 750                | 19 179,17           |
| 21-110401-0500 | Плиты полистиролбетонные ГОСТ 16381-77   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0501 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 160              | 22 946,43             | 23 652,98           |
| 21-110401-0502 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 160              | 22 500                | 23 197,62           |
| 21-110401-0503 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 160              | 22 321,43             | 23 015,48           |
| 21-110401-0504 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 160              | 21 651,79             | 22 332,45           |
| 21-110401-0505 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 200              | 25 267,86             | 26 082,75           |
| 21-110401-0506 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 200              | 24 821,43             | 25 627,39           |
| 21-110401-0507 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 200              | 24 375                | 25 172,03           |
| 21-110401-0508 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 200              | 23 750                | 24 534,53           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110401-0509 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 250              | 26 160,71             | 27 070,84           |
| 21-110401-0510 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 250              | 25 892,86             | 26 797,63           |
| 21-110401-0511 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 250              | 25 446,43             | 26 342,27           |
| 21-110401-0512 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 250              | 24 821,43             | 25 704,77           |

## 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,02             | 82,46                 | 84,14               |
| 21-110403-0102 | 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 6 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,02             | 88,1                  | 89,89               |
| 21-110403-0103 | 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 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 88,1                  | 89,91               |
| 21-110403-0104 | 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 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 93,75                 | 95,67               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0105 | 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 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 105,04                | 107,19              |
| 21-110403-0106 | 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 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 112,95                | 115,27              |
| 21-110403-0107 | 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 6 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 129,89                | 132,55              |
| 21-110403-0108 | 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 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 133,28                | 136,02              |
| 21-110403-0109 | 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 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 161,52                | 164,83              |
| 21-110403-0110 | 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 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 168,29                | 171,75              |
| 21-110403-0111 | 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 6 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 148,21                | 151,27              |
| 21-110403-0112 | 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 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 219,12                | 223,61              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0113 | 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 6 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 178,57                | 182,28              |
| 21-110403-0114 | 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 6 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 248,48                | 253,56              |
| 21-110403-0200 | 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 9 мм ГОСТ 16381-77                  | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0201 | 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 9 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,03             | 118,6                 | 121,02              |
| 21-110403-0202 | 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 9 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,03             | 123,12                | 125,63              |
| 21-110403-0203 | 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 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,03             | 123,12                | 125,63              |
| 21-110403-0204 | 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 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,04             | 128,76                | 131,4               |
| 21-110403-0205 | 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 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,05             | 145,71                | 148,7               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0206 | 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 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 157                   | 160,23              |
| 21-110403-0207 | 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 9 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 161,52                | 164,84              |
| 21-110403-0208 | 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 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 162,64                | 165,99              |
| 21-110403-0209 | 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 9 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 208,96                | 213,26              |
| 21-110403-0210 | 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 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,08             | 214,6                 | 219,02              |
| 21-110403-0211 | 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 9 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 240,58                | 245,53              |
| 21-110403-0212 | 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 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,10             | 254,13                | 259,37              |
| 21-110403-0213 | 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 9 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,12             | 206,25                | 210,56              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0214 | 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 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 282,37                | 288,22              |
| 21-110403-0215 | 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 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 316,25                | 322,81              |
| 21-110403-0216 | 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 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 407,74                | 416,14              |
| 21-110403-0217 | 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 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 428,07                | 436,86              |
| 21-110403-0218 | 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 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 430,33                | 439,2               |
| 21-110403-0219 | 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 9 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 494,71                | 504,88              |
| 21-110403-0220 | 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 9 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 559,09                | 570,63              |
| 21-110403-0221 | 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 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 576,03                | 587,91              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0222 | 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 9 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,24             | 684,46                | 698,52              |
| 21-110403-0223 | 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 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 718,34                | 733,11              |
| 21-110403-0224 | 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 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 1 140,76              | 1 164,09            |
| 21-110403-0225 | 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 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,39             | 1 181,42              | 1 205,65            |
| 21-110403-0226 | 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 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 225,47              | 1 250,66            |
| 21-110403-0227 | 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 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 1 071,43              | 1 093,74            |
| 21-110403-0228 | 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 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 1 494,29              | 1 525,14            |
| 21-110403-0229 | 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 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,65             | 1 689,68              | 1 724,48            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 339,29              | 1 367,22            |
| 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             | 195,4                 | 199,39              |
| 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             | 198,79                | 202,86              |
| 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             | 215,73                | 220,15              |
| 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             | 229,29                | 234                 |
| 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             | 171,43                | 175                 |
| 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             | 223,63                | 228,24              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0307 | 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 13 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 277,85                | 283,58              |
| 21-110403-0308 | 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 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 281,24                | 287,04              |
| 21-110403-0309 | 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 13 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,12             | 326,42                | 333,13              |
| 21-110403-0310 | 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 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 328,68                | 335,47              |
| 21-110403-0311 | 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 13 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 267,86                | 273,45              |
| 21-110403-0312 | 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 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 372,72                | 380,44              |
| 21-110403-0313 | 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 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 421,29                | 429,99              |
| 21-110403-0314 | 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 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 529,72                | 540,64              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0315 | 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 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,22             | 556,83                | 568,31              |
| 21-110403-0316 | 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 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,23             | 568,13                | 579,85              |
| 21-110403-0317 | 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 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,24             | 653,96                | 667,41              |
| 21-110403-0318 | 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 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,31             | 718,34                | 733,19              |
| 21-110403-0319 | 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 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,32             | 688,97                | 703,24              |
| 21-110403-0320 | 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 13 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,35             | 842,58                | 859,97              |
| 21-110403-0321 | 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 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 878,72                | 896,87              |
| 21-110403-0322 | 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 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,49             | 1 288,72              | 1 315,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0323 | 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 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 327,13              | 1 354,35            |
| 21-110403-0324 | 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 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 396,02              | 1 424,67            |
| 21-110403-0325 | 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 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 2 169,71              | 2 214               |
| 21-110403-0326 | 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 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,59             | 2 132,43              | 2 175,99            |
| 21-110403-0327 | 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 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,60             | 2 322,18              | 2 369,55            |
| 21-110403-0328 | 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 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,79             | 2 511,93              | 2 563,39            |
| 21-110403-0400 | 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 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0401 | 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 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,12             | 334,32                | 341,19              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0402 | 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 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 339,97                | 346,97              |
| 21-110403-0403 | 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 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,14             | 390,79                | 398,82              |
| 21-110403-0404 | 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 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 450,66                | 459,92              |
| 21-110403-0405 | 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 19 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 357,14                | 364,53              |
| 21-110403-0406 | 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 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 477,77                | 487,59              |
| 21-110403-0407 | 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 19 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 545,54                | 556,76              |
| 21-110403-0408 | 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 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,20             | 556,83                | 568,28              |
| 21-110403-0409 | 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 19 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 678,81                | 692,76              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0410 | 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 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 684,46                | 698,54              |
| 21-110403-0411 | 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 19 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 575,89                | 587,86              |
| 21-110403-0412 | 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 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 816,61                | 833,41              |
| 21-110403-0413 | 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 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,34             | 909,22                | 927,93              |
| 21-110403-0414 | 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 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,36             | 1 042,5               | 1 063,91            |
| 21-110403-0415 | 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 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 1 100,1               | 1 122,74            |
| 21-110403-0416 | 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 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 1 112,53              | 1 135,42            |
| 21-110403-0417 | 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 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 235,63              | 1 261,07            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0418 | 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 19 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,47             | 1 460,4               | 1 490,34            |
| 21-110403-0419 | 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 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,48             | 1 420,87              | 1 450,03            |
| 21-110403-0420 | 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 19 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,55             | 1 554,14              | 1 586,07            |
| 21-110403-0421 | 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 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,56             | 1 554,14              | 1 586,09            |
| 21-110403-0422 | 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 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 2 185,52              | 2 230,28            |
| 21-110403-0423 | 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 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 2 241,99              | 2 287,99            |
| 21-110403-0424 | 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 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 2 324,44              | 2 372,17            |
| 21-110403-0425 | 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 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,95             | 3 182,83              | 3 247,96            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0426 | 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 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,16             | 3 188,48              | 3 254,04            |
| 21-110403-0427 | 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 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,94             | 3 259,63              | 3 326,28            |
| 21-110403-0428 | 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 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,03             | 3 504,73              | 3 576,42            |
| 21-110403-0500 | 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 25 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0501 | 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 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,25             | 892,28                | 910,51              |
| 21-110403-0502 | 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 25 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 685,71                | 699,83              |
| 21-110403-0503 | 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 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,27             | 972,47                | 992,34              |
| 21-110403-0504 | 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 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,30             | 777,68                | 793,7               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0505 | 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 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 1 115,91              | 1 138,69            |
| 21-110403-0506 | 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 25 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,32             | 924,11                | 943,09              |
| 21-110403-0507 | 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 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 1 353,1               | 1 380,75            |
| 21-110403-0508 | 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 25 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,41             | 1 118,75              | 1 141,77            |
| 21-110403-0509 | 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 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 1 625,3               | 1 658,49            |
| 21-110403-0510 | 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 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,49             | 1 842,16              | 1 879,76            |
| 21-110403-0511 | 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 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 2 005,93              | 2 047,01            |
| 21-110403-0512 | 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 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 2 265,71              | 2 312,01            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0513 | 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 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 2 274,74              | 2 321,27            |
| 21-110403-0514 | 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 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 2 422,71              | 2 472,2             |
| 21-110403-0515 | 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 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,72             | 2 806,72              | 2 863,97            |
| 21-110403-0516 | 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 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,76             | 2 798,81              | 2 855,96            |
| 21-110403-0517 | 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 25 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,87             | 3 072,14              | 3 134,93            |
| 21-110403-0518 | 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 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,86             | 3 082,31              | 3 145,29            |
| 21-110403-0519 | 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 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 3 491,18              | 3 562,94            |
| 21-110403-0520 | 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 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,22             | 4 397,01              | 4 486,84            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0521 | 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 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,27             | 4 668,08              | 4 763,41            |
| 21-110403-0522 | 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 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 6 082,17              | 6 206,13            |
| 21-110403-0523 | 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 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,73             | 6 548,63              | 6 682,28            |
| 21-110403-0524 | 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 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,80             | 7 301,99              | 7 450,82            |
| 21-110403-0525 | 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 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,88             | 7 937,88              | 8 099,55            |
| 21-110403-0600 | 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 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0601 | 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 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,37             | 1 333,9               | 1 361,15            |
| 21-110403-0602 | 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 32 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,41             | 1 026,79              | 1 047,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0603 | 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 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,43             | 1 503,32              | 1 534,05            |
| 21-110403-0604 | 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 32 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 1 151,79              | 1 175,55            |
| 21-110403-0605 | 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 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 678,38              | 1 712,67            |
| 21-110403-0606 | 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 32 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 1 290,18              | 1 316,72            |
| 21-110403-0607 | 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 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,53             | 1 885,08              | 1 923,6             |
| 21-110403-0608 | 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 32 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,56             | 1 486,61              | 1 517,22            |
| 21-110403-0609 | 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 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,62             | 2 179,87              | 2 224,43            |
| 21-110403-0610 | 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 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,70             | 2 414,79              | 2 464,17            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0611 | 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 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,75             | 2 779,62              | 2 836,37            |
| 21-110403-0612 | 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 32 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,76             | 3 003,25              | 3 064,49            |
| 21-110403-0613 | 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 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 3 022,45              | 3 084,15            |
| 21-110403-0614 | 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 32 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,88             | 3 199,78              | 3 265,14            |
| 21-110403-0615 | 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 32 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,95             | 3 522,8               | 3 594,73            |
| 21-110403-0616 | 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 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,18             | 3 659,46              | 3 734,48            |
| 21-110403-0617 | 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 32 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,26             | 3 875,2               | 3 954,65            |
| 21-110403-0618 | 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 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,36             | 3 952                 | 4 033,14            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0619 | 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 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 5 099,54              | 5 204,07            |
| 21-110403-0620 | 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 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 6 209,79              | 6 336,52            |
| 21-110403-0621 | 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 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,64             | 6 199,63              | 6 326,16            |
| 21-110403-0622 | 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 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,19             | 7 613,72              | 7 769,38            |
| 21-110403-0623 | 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 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,50             | 8 039,53              | 8 204,19            |
| 21-110403-0624 | 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 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,78             | 9 175,77              | 9 363,59            |
| 21-110403-0625 | 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 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,78             | 10 117,74             | 10 324,4            |
| 21-110403-0700 | 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 40 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0701 | 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 40 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,53             | 4 680,5               | 4 774,93            |
| 21-110403-0702 | 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 40 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,65             | 5 343,5               | 5 451,38            |
| 21-110403-0703 | 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 40 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 6 041,51              | 6 163,19            |
| 21-110403-0704 | 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 40 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 6 262,88              | 6 389,38            |
| 21-110403-0705 | 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 40 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,95             | 6 602,85              | 6 736,38            |
| 21-110403-0706 | 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 40 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,91             | 6 946,21              | 7 086,54            |
| 21-110403-0707 | 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 40 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,20             | 7 263,59              | 7 410,72            |
| 21-110403-0708 | 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 40 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 8 539,88              | 8 712,23            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0709 | 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 40 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,20             | 10 877,88             | 11 097,29           |
| 21-110403-0710 | 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 40 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,19             | 10 964,84             | 11 185,98           |
| 21-110403-0711 | 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 40 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,20             | 11 137,65             | 11 362,26           |
| 21-110403-0712 | 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 40 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,31             | 11 241,56             | 11 468,42           |
| 21-110403-0713 | 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 40 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 11 542                | 11 775,16           |
| 21-110403-0714 | 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 40 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,36             | 11 778,05             | 12 015,72           |
| 21-110403-0715 | 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 40 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 12 096,56             | 12 340,81           |
| 21-110403-0716 | 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 40 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 12 947,05             | 13 209,09           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0717 | 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 40 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 15 254,54             | 15 562,22           |
| 21-110403-0718 | 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 40 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 16 140,04             | 16 465,43           |
| 21-110403-0719 | 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 40 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,24             | 19 354,5              | 19 745,06           |
| 21-110403-0720 | 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 40 мм, диаметром 170 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 20 576,58             | 20 988,5            |
| 21-110403-0800 | 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 ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-0801 | 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 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,86             | 9 165,61              | 9 350,25            |
| 21-110403-0802 | 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 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 9 677,25              | 9 872,08            |
| 21-110403-0803 | 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 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 10 084,99             | 10 288,24           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0804 | 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 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 10 877,88             | 11 097,37           |
| 21-110403-0805 | 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 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 11 322,88             | 11 551,27           |
| 21-110403-0806 | 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 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 11 708,03             | 11 944,13           |
| 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             | 14 847,94             | 15 146,83           |
| 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             | 15 313,28             | 15 621,48           |
| 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             | 17 076,38             | 17 420,49           |
| 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             | 17 731,46             | 18 088,67           |
| 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             | 18 904,97             | 19 286,16           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 23 318,92             | 23 787,88           |
| 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             | 23 514,32             | 23 989,25           |
| 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             | 23 769,58             | 24 248,84           |
| 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             | 24 177,31             | 24 664,73           |
| 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             | 24 972,46             | 25 476,55           |
| 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             | 25 365,51             | 25 876,69           |
| 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             | 25 871,51             | 26 398,23           |
| 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             | 27 410,97             | 27 966,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 29 017,07             | 29 605,63           |
| 21-110403-0900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 0°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             | 339,97                | 346,85              |
| 21-110403-0902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 360,3                 | 367,6               |
| 21-110403-0903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 373,86                | 381,46              |
| 21-110403-0904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 399,83                | 407,95              |
| 21-110403-0905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 447,27                | 456,35              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 501,48                | 511,71              |
| 21-110403-0907 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 563,61                | 575,08              |
| 21-110403-0908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 644,93                | 658,06              |
| 21-110403-0909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 752,22                | 767,51              |
| 21-110403-0910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 878,72                | 896,63              |
| 21-110403-0911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 971,34                | 991,12              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-0912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 093,32              | 1 115,5             |
| 21-110403-0913 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 407,31              | 1 435,77            |
| 21-110403-0914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 418,61              | 1 447,45            |
| 21-110403-0915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 580,13              | 1 612,23            |
| 21-110403-0916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 383,17              | 2 431,47            |
| 21-110403-1000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 463,08                | 472,48              |
| 21-110403-1002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 494,71                | 504,74              |
| 21-110403-1003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,10             | 556,83                | 568,12              |
| 21-110403-1004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,10             | 603,13                | 615,35              |
| 21-110403-1005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,13             | 638,15                | 651,11              |
| 21-110403-1006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,15             | 686,71                | 700,68              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1007 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 835,8                 | 852,79              |
| 21-110403-1008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 936,33                | 955,35              |
| 21-110403-1009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 071,87              | 1 093,65            |
| 21-110403-1010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 416,35              | 1 445,02            |
| 21-110403-1012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 411,83              | 1 440,45            |
| 21-110403-1013 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 887,34              | 1 925,6             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,38             | 2 113,23              | 2 156,08            |
| 21-110403-1015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,46             | 2 474,66              | 2 524,87            |
| 21-110403-1016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,53             | 2 474,66              | 2 524,97            |
| 21-110403-1017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,51             | 2 676,83              | 2 731,16            |
| 21-110403-1018 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,59             | 3 144,43              | 3 208,23            |
| 21-110403-1100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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                 | 4           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1101 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 875,34                | 893,08              |
| 21-110403-1102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,17             | 1 056,05              | 1 077,43            |
| 21-110403-1103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,19             | 1 089,94              | 1 112,03            |
| 21-110403-1104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 242,41              | 1 267,58            |
| 21-110403-1105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 440,07              | 1 469,27            |
| 21-110403-1106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,29             | 1 586,9               | 1 619,09            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 793,59              | 1 830               |
| 21-110403-1108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 183,26              | 2 227,53            |
| 21-110403-1109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 469,01              | 2 518,98            |
| 21-110403-1111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 762,67              | 2 818,59            |
| 21-110403-1112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 3 375,97              | 3 444,23            |
| 21-110403-1113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 3 403,08              | 3 471,96            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,65             | 3 754,34              | 3 830,43            |
| 21-110403-1115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,79             | 4 856,7               | 4 955,06            |
| 21-110403-1116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,93             | 5 104,05              | 5 207,57            |
| 21-110403-1117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,04             | 5 517,44              | 5 629,4             |
| 21-110403-1200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-1203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,20             | 1 644,5               | 1 677,7             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 1 789,07              | 1 825,32            |
| 21-110403-1205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 044,33              | 2 085,68            |
| 21-110403-1206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 305,24              | 2 351,96            |
| 21-110403-1207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 525,48              | 2 576,78            |
| 21-110403-1208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 2 928,71              | 2 988,07            |
| 21-110403-1209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 3 092,47              | 3 155,19            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,69             | 3 408,72              | 3 477,96            |
| 21-110403-1212 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,94             | 4 060,43              | 4 143,09            |
| 21-110403-1213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,03             | 4 409,43              | 4 499,21            |
| 21-110403-1214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,23             | 5 543,41              | 5 656,18            |
| 21-110403-1215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,23             | 6 250,46              | 6 377,37            |
| 21-110403-1300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,53             | 2 500,63              | 2 551,46            |
| 21-110403-1305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,70             | 2 860,94              | 2 919,24            |
| 21-110403-1306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,75             | 3 228,01              | 3 293,73            |
| 21-110403-1307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,68             | 3 536,36              | 3 608,14            |
| 21-110403-1308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 0,91             | 4 099,96              | 4 183,37            |
| 21-110403-1309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,11             | 4 547,22              | 4 639,88            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 57 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,91             | 4 913,17              | 5 012,84            |
| 21-110403-1311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,14             | 5 012,56              | 5 114,58            |
| 21-110403-1312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,20             | 5 799,8               | 5 917,65            |
| 21-110403-1313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,25             | 6 296,77              | 6 424,64            |
| 21-110403-1314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,28             | 7 617,11              | 7 771,43            |
| 21-110403-1315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 1,52             | 7 650,99              | 7 806,36            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-1316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 9 383,59              | 9 574,02            |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 364,82                | 372,19              |
| 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             | 381,76                | 389,47              |
| 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             | 447,27                | 456,31              |
| 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             | 519,55                | 530,05              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 530,85                | 541,62              |
| 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             | 670,9                 | 684,52              |
| 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             | 754,48                | 769,79              |
| 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             | 931,81                | 950,72              |
| 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             | 1 043,63              | 1 064,81            |
| 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             | 1 070,73              | 1 092,49            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 229,99              | 1 254,93            |
| 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             | 1 379,08              | 1 407               |
| 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             | 1 462,66              | 1 492,3             |
| 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             | 484,54                | 494,32              |
| 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             | 530,85                | 541,56              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 642,67                | 655,65              |
| 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             | 670,9                 | 684,44              |
| 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             | 705,92                | 720,19              |
| 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             | 829,03                | 845,81              |
| 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             | 1 004,1               | 1 024,45            |
| 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             | 1 181,42              | 1 205,37            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 313,57              | 1 340,23            |
| 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             | 1 582,38              | 1 614,48            |
| 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             | 1 844,42              | 1 881,79            |
| 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             | 1 844,42              | 1 881,94            |
| 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             | 2 263,45              | 2 309,31            |
| 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             | 2 776,22              | 2 832,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 745,3               | 3 821,46            |
| 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             | 4 637,58              | 4 731,31            |
| 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             | 923,9                 | 942,53              |
| 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             | 958,92                | 978,27              |
| 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             | 1 145,28              | 1 168,39            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 192,71              | 1 216,78            |
| 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             | 1 388,12              | 1 416,13            |
| 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             | 1 546,24              | 1 577,49            |
| 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             | 1 827,47              | 1 864,45            |
| 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             | 2 337,99              | 2 385,23            |
| 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             | 2 627,13              | 2 680,32            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 877,88              | 2 936,09            |
| 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             | 3 231,4               | 3 296,72            |
| 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             | 3 231,4               | 3 296,72            |
| 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             | 4 106,73              | 4 189,73            |
| 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             | 4 515,6               | 4 607,01            |
| 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             | 5 430,46              | 5 540,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 6 528,3               | 6 660,15            |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 2 330,09              | 2 376,99            |
| 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             | 2 358,32              | 2 405,8             |
| 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             | 2 580,83              | 2 632,82            |
| 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             | 2 719,75              | 2 774,53            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 045,04              | 3 106,59            |
| 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             | 3 789,36              | 3 865,84            |
| 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             | 4 218,55              | 4 303,79            |
| 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             | 4 782,15              | 4 878,77            |
| 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             | 5 021,6               | 5 123,32            |
| 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             | 6 957,5               | 7 098,2             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 8 494,71              | 8 666,54            |
| 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             | 10 646,33             | 10 861,84           |
| 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             | 3 231,4               | 3 296,51            |
| 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             | 3 504,73              | 3 575,47            |
| 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             | 3 857,12              | 3 934,96            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 769,73              | 4 866,1             |
| 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             | 5 280,25              | 5 386,95            |
| 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             | 6 083,29              | 6 206,24            |
| 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             | 6 548,63              | 6 681,15            |
| 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             | 7 927,71              | 8 088,2             |
| 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             | 8 867,43              | 9 046,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 12 715,51             | 12 972,4            |
| 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             | 1 486,38              | 1 516,39            |
| 21-110403-1902 | 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 6 мм ГОСТ 16381-77   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,38             | 1 629,82              | 1 663               |
| 21-110403-1903 | 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 10 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,45             | 2 254,41              | 2 300,19            |
| 21-110403-1904 | 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 13 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,55             | 2 761,54              | 2 817,62            |
| 21-110403-1905 | 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 16 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,69             | 3 421,15              | 3 490,64            |
| 21-110403-1906 | 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 19 мм ГОСТ 16381-77  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,85             | 4 019,77              | 4 101,48            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 224,9               | 5 331,07            |
| 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             | 6 568,96              | 6 702,68            |
| 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             | 8 638,14              | 8 813,83            |
| 21-110403-1910 | 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 50 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 2,44             | 10 482,56             | 10 695,99           |
| 21-110403-2000 | 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 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2001 | 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 3 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,18             | 2 901,6               | 2 959,91            |
| 21-110403-2002 | 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 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,54             | 2 994,21              | 3 054,93            |
| 21-110403-2003 | 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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,61             | 3 478,75              | 3 549,27            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 018,63              | 4 100,1             |
| 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             | 4 669,21              | 4 763,93            |
| 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             | 5 085,98              | 5 189,26            |
| 21-110403-2007 | 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 25 мм ГОСТ 16381-77                                       | м²                | 4           | 1,25             | 6 226,74              | 6 353,21            |
| 21-110403-2008 | 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 32 мм ГОСТ 16381-77                                       | м²                | 4           | 1,67             | 7 461,24              | 7 613,05            |
| 21-110403-2009 | 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 40 мм ГОСТ 16381-77                                       | м²                | 4           | 2,06             | 9 384,72              | 9 575,6             |
| 21-110403-2010 | 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 50 мм ГОСТ 16381-77                                       | м²                | 4           | 2,60             | 11 547,64             | 11 782,62           |
| 21-110403-2100 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2102 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,68             | 3 697,87              | 3 772,88            |
| 21-110403-2103 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,78             | 4 284,06              | 4 370,95            |
| 21-110403-2104 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,79             | 4 753,92              | 4 850,22            |
| 21-110403-2105 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,00             | 5 272,34              | 5 379,33            |
| 21-110403-2106 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,15             | 5 822,39              | 5 940,62            |
| 21-110403-2107 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,38             | 6 902,16              | 7 042,34            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2108 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 32 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 1,88             | 8 126,5               | 8 291,94            |
| 21-110403-2109 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 40 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 2,85             | 9 795,85              | 9 996,18            |
| 21-110403-2110 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из 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 50 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 3,43             | 11 408,72             | 11 642,2            |
| 21-110403-2200 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 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°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           | 0,84             | 4 584,5               | 4 677,49            |
| 21-110403-2203 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,91             | 5 185,38              | 5 290,5             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2204 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,01             | 5 674,43              | 5 789,48            |
| 21-110403-2205 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,16             | 6 210,93              | 6 336,94            |
| 21-110403-2206 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,38             | 6 782,44              | 6 920,22            |
| 21-110403-2207 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,55             | 7 896,09              | 8 056,41            |
| 21-110403-2208 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,05             | 9 164,47              | 9 350,93            |
| 21-110403-2209 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 40 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,18             | 10 894,81             | 11 117,63           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2210 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из 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 50 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 3,35             | 12 565,29             | 12 821,78           |
| 21-110403-2300 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2301 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 4 112,38              | 4 196,16            |
| 21-110403-2302 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 5 167,3               | 5 272,39            |
| 21-110403-2303 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 7 277,14              | 7 425,13            |
| 21-110403-2304 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 9 102,36              | 9 287,7             |
| 21-110403-2305 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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           | 3,10             | 11 310,46             | 11 541,47           |
| 21-110403-2306 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 15 698,43             | 16 018,51           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2307 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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             | 20 941,4              | 21 367,89           |
| 21-110403-2400 | 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 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-2401 | 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 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,43             | 3 942,96              | 4 022,48            |
| 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             | 5 759,14              | 5 875,41            |
| 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             | 7 076,1               | 7 219,17            |
| 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             | 8 723,98              | 8 900,13            |
| 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             | 9 996,89              | 10 199,99           |
| 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             | 13 009,17             | 13 271,88           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 15 294,08             | 15 603,32           |
| 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             | 18 665,53             | 19 043,87           |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 5 494,85              | 5 605,41            |
| 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             | 7 277,14              | 7 423,84            |
| 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             | 8 568,12              | 8 740,92            |
| 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             | 10 183,25             | 10 388,59           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 11 433,57             | 11 664,25           |
| 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             | 14 388,25             | 14 678,54           |
| 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             | 16 630,23             | 16 966,19           |
| 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             | 19 936,18             | 20 339,93           |
| 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             | 6 442,46              | 6 571,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 8 088,1               | 8 250,87            |
| 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             | 9 380,21              | 9 569,25            |
| 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             | 10 999,86             | 11 221,53           |
| 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             | 12 244,53             | 12 491,43           |
| 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             | 15 202,59             | 15 509,16           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 17 442,32             | 17 794,52           |
| 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             | 20 748,26             | 21 168,26           |
| 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             | 7 122,4               | 7 265,51            |
| 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             | 8 903,57              | 9 082,65            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 10 194,54             | 10 399,87           |
| 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             | 11 811,94             | 12 049,85           |
| 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             | 13 060                | 13 323,21           |
| 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             | 16 014,68             | 16 337,5            |
| 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             | 18 256,66             | 18 625,15           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 21 564,87             | 22 001,2            |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 2 781,88              | 2 837,72            |
| 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             | 2 855,29              | 2 912,64            |
| 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             | 2 932,09              | 2 991,01            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 082,31              | 3 144,34            |
| 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             | 3 257,38              | 3 323,04            |
| 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             | 3 549,91              | 3 621,54            |
| 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             | 3 862,77              | 3 940,74            |
| 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             | 3 990,4               | 4 070,92            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2809 | 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 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,54             | 4 098,83              | 4 181,64            |
| 21-110403-2810 | 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 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,65             | 4 893,97              | 4 992,86            |
| 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             | 5 140,2               | 5 244,55            |
| 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             | 5 968,09              | 6 089,15            |
| 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             | 6 312,58              | 6 440,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2814 | 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 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 6 809,54              | 6 947,87            |
| 21-110403-2815 | 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 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,38             | 10 010,45             | 10 212,79           |
| 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             | 10 270,22             | 10 478,46           |
| 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             | 10 491,6              | 10 704,26           |
| 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             | 13 102,92             | 13 369,23           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 069,88              | 3 131,53            |
| 21-110403-2902 | 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 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 3 134,27              | 3 197,2             |
| 21-110403-2903 | 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 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 3 240,44              | 3 305,59            |
| 21-110403-2904 | 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 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 3 383,88              | 3 452,02            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2905 | 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 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,42             | 3 715,94              | 3 790,91            |
| 21-110403-2906 | 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 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,48             | 3 929,41              | 4 008,74            |
| 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             | 4 233,23              | 4 318,85            |
| 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             | 4 409,43              | 4 498,39            |
| 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             | 4 534,8               | 4 626,61            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 153,75              | 5 258,5             |
| 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             | 5 459,83              | 5 570,7             |
| 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             | 6 802,77              | 6 940,54            |
| 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             | 6 951,86              | 7 093,42            |
| 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             | 7 070,45              | 7 214,38            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-2915 | 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 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,43             | 10 360,58             | 10 570              |
| 21-110403-2916 | 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 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,17             | 10 589,86             | 10 805,02           |
| 21-110403-2917 | 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 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 10 806,71             | 11 025,43           |
| 21-110403-2918 | 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 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,25             | 13 415,78             | 13 689,13           |
| 21-110403-3000 | 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 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3001 | 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             | 3 508,12              | 3 578,68            |
| 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             | 3 592,83              | 3 665,14            |
| 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             | 3 702,38              | 3 776,98            |
| 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             | 4 081,88              | 4 164,2             |
| 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             | 4 321,33              | 4 408,64            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 534,8               | 4 626,42            |
| 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             | 4 889,46              | 4 988,41            |
| 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             | 5 072,43              | 5 175,12            |
| 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             | 5 241,85              | 5 347,72            |
| 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             | 5 741,07              | 5 857,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 6 178,17              | 6 303,79            |
| 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             | 7 243,26              | 7 390,34            |
| 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             | 7 403,64              | 7 554,36            |
| 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             | 7 570,8               | 7 724,8             |
| 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             | 11 365,8              | 11 596,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 11 689,96             | 11 928,4            |
| 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             | 11 904,55             | 12 146,51           |
| 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             | 14 512,49             | 14 808,93           |
| 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             | 4 413,95              | 4 502,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 528,03              | 4 619,16            |
| 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             | 4 753,92              | 4 849,69            |
| 21-110403-3104 | 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 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,63             | 5 026,12              | 5 127,62            |
| 21-110403-3105 | 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 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,67             | 5 200,05              | 5 305,09            |
| 21-110403-3106 | 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 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,83             | 5 859,66              | 5 978,14            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3107 | 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 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,91             | 6 704,5               | 6 840               |
| 21-110403-3108 | 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 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 7 091,91              | 7 235,47            |
| 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             | 7 333,62              | 7 482,23            |
| 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             | 7 957,08              | 8 118,81            |
| 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             | 8 604,26              | 8 780,21            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 087,67              | 9 274,58            |
| 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             | 9 437,8               | 9 631,71            |
| 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             | 12 243,39             | 12 493,41           |
| 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             | 14 607,37             | 14 904,67           |
| 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             | 14 856,97             | 15 163,4            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3117 | 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 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5,00             | 15 375,4              | 15 690,65           |
| 21-110403-3200 | 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 ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3201 | 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 18 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,75             | 5 193,28              | 5 298,31            |
| 21-110403-3202 | 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 22 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,80             | 5 204,57              | 5 309,9             |
| 21-110403-3203 | 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 28 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 5 690,24              | 5 805,59            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 874,35              | 5 993,25            |
| 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             | 6 433,43              | 6 563,51            |
| 21-110403-3206 | 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 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 7 235,35              | 7 382,12            |
| 21-110403-3207 | 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 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 7 601,29              | 7 755,64            |
| 21-110403-3208 | 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 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,25             | 7 848,65              | 8 007,56            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3209 | 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 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 2,00             | 9 583,51              | 9 778,28            |
| 21-110403-3210 | 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 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 3,00             | 10 180,99             | 10 389,25           |
| 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             | 12 513,34             | 12 767,48           |
| 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             | 12 727,94             | 12 988,69           |
| 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             | 13 043,05             | 13 310,1            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 17 310,17             | 17 661,53           |
| 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             | 17 698,71             | 18 061,97           |
| 21-110403-3216 | 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 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 5,00             | 18 082,72             | 18 452,11           |
| 21-110403-3217 | 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 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 6,00             | 18 885,78             | 19 272,78           |
| 21-110403-3300 | Рулонная 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 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°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                                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,84             | 6 278,7               | 6 405,57            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3302 | Рулонная 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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,94             | 6 578                 | 6 711,01            |
| 21-110403-3303 | Рулонная 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 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,07             | 7 020,75              | 7 162,82            |
| 21-110403-3304 | Рулонная 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 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,23             | 7 903,99              | 8 063,97            |
| 21-110403-3305 | Рулонная 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 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,41             | 8 232,67              | 8 399,51            |
| 21-110403-3306 | Рулонная 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 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,69             | 9 403,92              | 9 594,61            |
| 21-110403-3307 | Рулонная 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 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,17             | 10 925,31             | 11 147,17           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 7 641,96              | 7 796,35            |
| 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             | 7 945,79              | 8 106,41            |
| 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             | 8 397,57              | 8 567,43            |
| 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             | 9 296,63              | 9 484,71            |
| 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             | 9 629,81              | 9 824,84            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3406 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся 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 25 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,85             | 10 821,4              | 11 040,69           |
| 21-110403-3407 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся 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 32 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 2,33             | 12 312,29             | 12 562,14           |
| 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             | 4 539,32              | 4 630,34            |
| 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             | 4 749,4               | 4 844,68            |
| 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             | 5 009,18              | 5 109,69            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 432,72              | 5 541,82            |
| 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             | 5 928,56              | 6 047,72            |
| 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             | 6 563,32              | 6 695,31            |
| 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             | 7 073,84              | 7 216,15            |
| 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             | 7 470,28              | 7 620,66            |
| 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             | 7 839,62              | 7 997,39            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 593,67              | 9 786,7             |
| 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             | 10 440,77             | 10 651,37           |
| 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             | 11 403,07             | 11 633,45           |
| 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             | 12 125,93             | 12 370,77           |
| 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             | 12 993,36             | 13 256,14           |
| 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             | 18 176,47             | 18 541,55           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 18 834,95             | 19 215,52           |
| 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             | 19 403,07             | 19 795              |
| 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             | 23 501,89             | 23 977,73           |
| 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             | 5 373,99              | 5 481,79            |
| 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             | 5 578,43              | 5 690,37            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 866,44              | 5 984,17            |
| 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             | 6 285,47              | 6 411,72            |
| 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             | 6 967,67              | 7 107,77            |
| 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             | 7 506,42              | 7 657,42            |
| 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             | 8 005,64              | 8 167,04            |
| 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             | 8 464,21              | 8 634,65            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 8 859,52              | 9 038,09            |
| 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             | 10 417,05             | 10 627,33           |
| 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             | 11 338,7              | 11 567,41           |
| 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             | 12 944,79             | 13 206,27           |
| 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             | 13 424,81             | 13 696,22           |
| 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             | 13 817,87             | 14 097,14           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-3615 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 2,14             | 19 113,93             | 19 499,52           |
| 21-110403-3616 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 2,50             | 19 732,88             | 20 131,41           |
| 21-110403-3617 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 2,50             | 20 294,21             | 20 703,96           |
| 21-110403-3618 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 3,75             | 24 391,91             | 24 885,55           |
| 21-110403-3700 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           |                  |                       |                     |
| 21-110403-3701 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 0,32             | 6 470,71              | 6 600,62            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 6 701,12              | 6 835,56            |
| 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             | 6 992,52              | 7 132,7             |
| 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             | 7 690,53              | 7 845,21            |
| 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             | 8 260,9               | 8 426,86            |
| 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             | 8 803,04              | 8 979,95            |
| 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             | 9 357,62              | 9 545,45            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 825,21              | 10 022,95           |
| 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             | 10 288,29             | 10 495,19           |
| 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             | 11 730,62             | 11 966,22           |
| 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             | 12 818,29             | 13 076,54           |
| 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             | 14 649,15             | 14 943,79           |
| 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             | 15 139,34             | 15 443,67           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 15 599,04             | 15 913,85           |
| 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             | 20 951,56             | 21 373,7            |
| 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             | 21 691,37             | 22 127,91           |
| 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             | 22 249,32             | 22 698,56           |
| 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             | 26 349,28             | 26 881,13           |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 8 248,48              | 8 413,5             |
| 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             | 8 547,79              | 8 719,32            |
| 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             | 9 061,7               | 9 243,55            |
| 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             | 9 672,73              | 9 867,05            |
| 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             | 10 166,31             | 10 369,74           |
| 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             | 11 085,7              | 11 308,34           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 12 329,23             | 12 577,22           |
| 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             | 13 057,74             | 13 320,61           |
| 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             | 14 308,05             | 14 596,41           |
| 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             | 15 627,27             | 15 942,4            |
| 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             | 16 935,19             | 17 276,85           |
| 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             | 17 833,12             | 18 192,92           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 18 520,96             | 18 894,69           |
| 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             | 22 633,34             | 23 090,65           |
| 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             | 25 927,98             | 26 451,96           |
| 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             | 26 532,25             | 27 068,31           |
| 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             | 28 009,59             | 28 575,2            |
| 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           |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 827,47              | 10 024,79           |
| 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             | 10 153,88             | 10 357,89           |
| 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             | 10 827,04             | 11 044,48           |
| 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             | 11 335,3              | 11 563,41           |
| 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             | 12 284,05             | 12 531,14           |
| 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             | 13 371,73             | 13 640,54           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 14 051,67             | 14 334,64           |
| 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             | 15 169,84             | 15 474,6            |
| 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             | 17 792,46             | 18 150,12           |
| 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             | 19 080,04             | 19 465,51           |
| 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             | 22 502,32             | 22 955,85           |
| 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             | 23 059,14             | 23 523,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 23 701,81             | 24 181              |
| 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             | 29 649,57             | 30 247,2            |
| 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             | 30 467,3              | 31 082,53           |
| 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             | 31 239,86             | 31 871,62           |
| 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             | 33 074,11             | 33 743,55           |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4004 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 3,08             | 23 797,81             | 24 278,53           |
| 21-110403-4005 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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           | 2,99             | 24 154,72             | 24 642,44           |
| 21-110403-4006 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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 25 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 3,59             | 25 424,24             | 25 938,28           |
| 21-110403-4007 | Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого 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 32 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 4,13             | 27 659,46             | 28 219,04           |
| 21-110403-4100 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого 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           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4104 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого 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           | 3,08             | 27 443,72             | 27 997,36           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 27 813,06             | 28 374,55           |
| 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             | 29 127,76             | 29 715,95           |
| 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             | 31 439,77             | 32 074,96           |
| 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             | 2 230,7               | 2 275,44            |
| 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             | 2 298,46              | 2 344,57            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 371,88              | 2 419,49            |
| 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             | 2 517,58              | 2 568,16            |
| 21-110403-4205 | 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 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 2 685,87              | 2 739,87            |
| 21-110403-4206 | 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 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 2 982,92              | 3 042,9             |
| 21-110403-4207 | 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 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 3 207,68              | 3 272,21            |
| 21-110403-4208 | 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 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,27             | 3 325,14              | 3 392,06            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4209 | 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 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,31             | 3 415,5               | 3 484,29            |
| 21-110403-4210 | 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 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,39             | 4 385,71              | 4 474,03            |
| 21-110403-4211 | 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 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,45             | 4 628,54              | 4 721,81            |
| 21-110403-4212 | 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 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,52             | 5 020,47              | 5 121,68            |
| 21-110403-4213 | 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 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,55             | 5 404,49              | 5 513,43            |
| 21-110403-4214 | 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 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 5 966,96              | 6 087,2             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4215 | 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 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 10 544,68             | 10 756,56           |
| 21-110403-4216 | 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 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,68             | 10 821,4              | 11 038,88           |
| 21-110403-4217 | 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 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,07             | 11 058,59             | 11 279,87           |
| 21-110403-4218 | 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 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 14 076,52             | 14 359,3            |
| 21-110403-4300 | 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 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°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             | 2 505,15              | 2 555,42            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4302 | 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 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 2 565,02              | 2 616,52            |
| 21-110403-4303 | 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 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,16             | 2 668,93              | 2 722,56            |
| 21-110403-4304 | 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 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 3 041,65              | 3 102,81            |
| 21-110403-4305 | 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 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 3 150,08              | 3 213,53            |
| 21-110403-4306 | 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 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,33             | 3 360,16              | 3 427,87            |
| 21-110403-4307 | 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 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 3 572,5               | 3 644,54            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4308 | 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 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,40             | 3 748,7               | 3 824,29            |
| 21-110403-4309 | 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 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,44             | 3 862,77              | 3 940,71            |
| 21-110403-4310 | 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 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 4 647,75              | 4 741,74            |
| 21-110403-4311 | 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 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,67             | 4 959,48              | 5 059,71            |
| 21-110403-4312 | 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 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,89             | 5 963,57              | 6 084,22            |
| 21-110403-4313 | 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 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 6 117,18              | 6 241,07            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4314 | 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 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 6 230,13              | 6 356,28            |
| 21-110403-4315 | 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 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,24             | 10 915,14             | 11 135,36           |
| 21-110403-4316 | 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 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 11 156,85             | 11 382,05           |
| 21-110403-4317 | 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 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,33             | 11 383,88             | 11 613,62           |
| 21-110403-4318 | 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 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,00             | 14 400,67             | 14 691,78           |
| 21-110403-4400 | 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 19 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4401 | 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 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 2 940                 | 2 999,13            |
| 21-110403-4402 | 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 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 3 024,71              | 3 085,53            |
| 21-110403-4403 | 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 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 3 129,75              | 3 192,67            |
| 21-110403-4404 | 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 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,26             | 3 530,71              | 3 601,73            |
| 21-110403-4405 | 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 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 3 772,41              | 3 848,45            |
| 21-110403-4406 | 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 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,35             | 3 982,49              | 4 062,68            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4407 | 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 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,44             | 4 251,3               | 4 337,01            |
| 21-110403-4408 | 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 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,53             | 4 432,02              | 4 521,48            |
| 21-110403-4409 | 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 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,07             | 4 612,73              | 4 705,09            |
| 21-110403-4410 | 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 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,73             | 5 287,03              | 5 393,9             |
| 21-110403-4411 | 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 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,89             | 5 755,75              | 5 872,24            |
| 21-110403-4412 | 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 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,97             | 6 975,57              | 7 116,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4413 | 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 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,00             | 7 137,09              | 7 281,38            |
| 21-110403-4414 | 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 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,21             | 7 313,29              | 7 461,43            |
| 21-110403-4415 | 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 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,60             | 12 050,26             | 12 293,74           |
| 21-110403-4416 | 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 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,75             | 12 404,91             | 12 655,72           |
| 21-110403-4417 | 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 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,84             | 12 631,93             | 12 887,42           |
| 21-110403-4418 | 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 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,10             | 15 649,86             | 15 966,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4500 | 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 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°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           | 0,18             | 3 886,49              | 3 964,5             |
| 21-110403-4502 | 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 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,22             | 3 999,44              | 4 079,77            |
| 21-110403-4503 | 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 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,28             | 4 227,59              | 4 312,58            |
| 21-110403-4504 | 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 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,44             | 4 504,3               | 4 595,07            |
| 21-110403-4505 | 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 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,47             | 4 669,21              | 4 763,32            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4506 | 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 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,07             | 5 283,63              | 5 389,41            |
| 21-110403-4507 | 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 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,64             | 6 200,76              | 6 325,77            |
| 21-110403-4508 | 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 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,26             | 6 631,09              | 6 764,11            |
| 21-110403-4509 | 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 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,27             | 7 124,66              | 7 267,57            |
| 21-110403-4510 | 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 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,28             | 7 813,63              | 7 970,34            |
| 21-110403-4511 | 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 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 8 534,23              | 8 705,91            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4512 | 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 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,80             | 9 082,03              | 9 264,91            |
| 21-110403-4513 | 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 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,84             | 9 473,95              | 9 664,73            |
| 21-110403-4514 | 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 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,93             | 13 037,41             | 13 299,6            |
| 21-110403-4515 | 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 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,99             | 15 812,5              | 16 130,28           |
| 21-110403-4516 | 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 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,04             | 16 082,45             | 16 405,71           |
| 21-110403-4517 | 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 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,19             | 16 620,07             | 16 954,31           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4600 | 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 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°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           | 0,37             | 4 692,93              | 4 787,36            |
| 21-110403-4602 | 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 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,46             | 4 828,46              | 4 925,74            |
| 21-110403-4603 | 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 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,58             | 5 210,22              | 5 315,32            |
| 21-110403-4604 | 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 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,64             | 5 390,94              | 5 499,75            |
| 21-110403-4605 | 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 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,72             | 5 986,16              | 6 107               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4606 | 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 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,78             | 6 755,33              | 6 891,64            |
| 21-110403-4607 | 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 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,83             | 7 139,35              | 7 283,42            |
| 21-110403-4608 | 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 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 7 940,13              | 8 100,29            |
| 21-110403-4609 | 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 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,11             | 9 731,46              | 9 927,81            |
| 21-110403-4610 | 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 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,31             | 10 391,07             | 10 600,92           |
| 21-110403-4611 | 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 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,50             | 13 110,82             | 13 375,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-4612 | 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 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,33             | 13 340,11             | 13 610,52           |
| 21-110403-4613 | 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 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,46             | 13 690,24             | 13 967,85           |
| 21-110403-4614 | 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 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,70             | 18 989,69             | 19 373,66           |
| 21-110403-4615 | 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 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 2,87             | 19 420,01             | 19 812,85           |
| 21-110403-4616 | 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 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,02             | 19 848,08             | 20 249,72           |
| 21-110403-4617 | 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 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 3,45             | 20 721,15             | 21 140,91           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                 | м²                | 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  | м²                | 4           | 1,03             | 7 340,39              | 7 488,79            |
| 21-110403-4702 | 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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,13             | 7 652,12              | 7 806,91            |
| 21-110403-4703 | 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 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,26             | 8 109,55              | 8 273,69            |
| 21-110403-4704 | 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 16 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,42             | 9 027,81              | 9 210,56            |
| 21-110403-4705 | 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 19 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,60             | 9 368,91              | 9 558,76            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 10 581,96             | 10 796,68           |
| 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             | 12 716,64             | 12 974,63           |
| 21-110403-4800 | 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 ГОСТ 16381-77                 | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-4801 | 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 6 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 1,19             | 10 080,47             | 10 283,92           |
| 21-110403-4802 | 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 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,29             | 10 397,85             | 10 607,8            |
| 21-110403-4803 | 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 13 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 1,42             | 10 869,96             | 11 089,56           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 11 808,55             | 12 047,17           |
| 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             | 12 159,81             | 12 405,73           |
| 21-110403-4806 | 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 25 мм ГОСТ 16381-77                         | м²                | 4           | 2,04             | 13 406,74             | 13 678,03           |
| 21-110403-4807 | 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 32 мм ГОСТ 16381-77                         | м²                | 4           | 2,52             | 15 595,64             | 15 911,45           |
| 21-110403-4900 | Гибкая трубчатая 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 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°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           | 0,10             | 2 607,94              | 2 660,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 702,81              | 2 757,05            |
| 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             | 2 810,11              | 2 866,53            |
| 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             | 3 003,25              | 3 063,59            |
| 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             | 3 230,27              | 3 295,23            |
| 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             | 3 589,44              | 3 661,66            |
| 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             | 3 862,77              | 3 940,52            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 031,06              | 4 112,24            |
| 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             | 4 173,38              | 4 257,45            |
| 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             | 5 280,25              | 5 386,63            |
| 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             | 5 631,51              | 5 745,33            |
| 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             | 6 126,21              | 6 250,17            |
| 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             | 6 567,84              | 6 700,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 7 181,13              | 7 326,3             |
| 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             | 11 852,6              | 12 091,2            |
| 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             | 12 193,7              | 12 439,21           |
| 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             | 12 493,01             | 12 745,08           |
| 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             | 15 678,1              | 15 995,53           |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 982,92              | 3 042,75            |
| 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             | 3 071,02              | 3 132,64            |
| 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             | 3 206,55              | 3 270,9             |
| 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             | 3 394,04              | 3 462,21            |
| 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             | 3 796,13              | 3 872,45            |
| 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             | 4 066,07              | 4 147,86            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 330,37              | 4 417,57            |
| 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             | 4 557,39              | 4 649,17            |
| 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             | 4 722,29              | 4 817,42            |
| 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             | 5 641,68              | 5 755,55            |
| 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             | 6 064,1               | 6 186,42            |
| 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             | 7 170,97              | 7 315,77            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 7 381,05              | 7 530,22            |
| 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             | 7 544,82              | 7 697,65            |
| 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             | 12 321,33             | 12 569,52           |
| 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             | 12 631,93             | 12 886,63           |
| 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             | 12 918,81             | 13 179,51           |
| 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             | 16 106,16             | 16 431,38           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 535,22              | 3 605,96            |
| 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             | 3 648,17              | 3 721,35            |
| 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             | 3 784,84              | 3 861               |
| 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             | 4 236,63              | 4 321,76            |
| 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             | 4 538,19              | 4 629,46            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 805,88              | 4 902,77            |
| 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             | 5 126,64              | 5 230,15            |
| 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             | 5 360,44              | 5 468,58            |
| 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             | 5 590,85              | 5 703,39            |
| 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             | 6 401,8               | 6 530,83            |
| 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             | 6 980,09              | 7 121,41            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 8 297,04              | 8 465,18            |
| 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             | 8 520,68              | 8 693,52            |
| 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             | 8 745,45              | 8 922,93            |
| 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             | 13 577,29             | 13 852,16           |
| 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             | 13 999,71             | 14 283,57           |
| 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             | 14 286,6              | 14 576,4            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 17 472,81             | 17 826,92           |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 4 628,54              | 4 721,48            |
| 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             | 4 771,99              | 4 867,88            |
| 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             | 5 049,84              | 5 151,41            |
| 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             | 5 387,54              | 5 496               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 612,31              | 5 725,41            |
| 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             | 6 277,56              | 6 404,09            |
| 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             | 7 246,64              | 7 392,67            |
| 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             | 7 725,54              | 7 881,27            |
| 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             | 8 356,91              | 8 525,6             |
| 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             | 9 155,44              | 9 340,36            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 976,56              | 10 178,17           |
| 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             | 10 581,96             | 10 795,72           |
| 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             | 11 023,57             | 11 246,21           |
| 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             | 14 684,17             | 14 980,39           |
| 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             | 17 527,03             | 17 881,64           |
| 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             | 17 854,57             | 18 217,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 18 560,49             | 18 937,89           |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 5 571,65              | 5 683,76            |
| 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             | 5 738,81              | 5 854,31            |
| 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             | 6 170,27              | 6 294,57            |
| 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             | 6 408,58              | 6 537,74            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 7 063,67              | 7 205,93            |
| 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             | 7 884,79              | 8 043,69            |
| 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             | 8 319,63              | 8 487,38            |
| 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             | 9 172,38              | 9 357,19            |
| 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             | 11 096,99             | 11 320,74           |
| 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             | 11 868,41             | 12 109,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 14 688,69             | 14 986,91           |
| 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             | 14 975,57             | 15 278,69           |
| 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             | 15 376,53             | 15 689,21           |
| 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             | 20 768,59             | 21 189,12           |
| 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             | 21 266,69             | 21 697,44           |
| 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             | 21 754,62             | 22 195,13           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 22 797,11             | 23 258,47           |
| 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           |                  |                       |                     |
| 21-110403-5401 | 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 6 мм ГОСТ 16381-77                                   | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,01             | 9 874,91              | 10 073,97           |
| 21-110403-5402 | 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 10 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,15             | 10 185,51             | 10 391              |
| 21-110403-5403 | 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 13 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,61             | 10 642,95             | 10 858,3            |
| 21-110403-5404 | 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 16 мм ГОСТ 16381-77                                  | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,44             | 11 558,94             | 11 792,35           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5405 | 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 19 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 1,62             | 11 900,04             | 12 140,55           |
| 21-110403-5406 | 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 25 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 1,90             | 13 114,21             | 13 379,43           |
| 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             | 15 248,9              | 15 557,56           |
| 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             | 12 678,24             | 12 933,68           |
| 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             | 12 997,88             | 13 259,87           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 13 468,87             | 13 740,48           |
| 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             | 14 409,71             | 14 700,38           |
| 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             | 14 757,58             | 15 055,49           |
| 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             | 16 005,64             | 16 328,94           |
| 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             | 18 194,54             | 18 562,36           |
| 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             | 2 122,27              | 2 165,64            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 559,37              | 2 611,59            |
| 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             | 2 985,18              | 3 046,15            |
| 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             | 3 975,71              | 4 056,91            |
| 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             | 4 969,64              | 5 070,97            |
| 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             | 2 986,3               | 3 047,16            |
| 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             | 3 545,39              | 3 617,57            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 552,88              | 4 645,42            |
| 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             | 5 442,89              | 5 553,65            |
| 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             | 6 803,89              | 6 941,76            |
| 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             | 157                   | 160,2               |
| 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             | 176,2                 | 179,8               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 190,88                | 194,79              |
| 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             | 197,66                | 201,72              |
| 21-110403-5805 | 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 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,09             | 259,78                | 265,11              |
| 21-110403-5806 | 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 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,11             | 309,47                | 315,83              |
| 21-110403-5807 | 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 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,13             | 343,36                | 350,43              |
| 21-110403-5808 | 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 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,15             | 385,15                | 393,09              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5809 | 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 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,15             | 473,25                | 482,95              |
| 21-110403-5810 | 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 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,20             | 500,36                | 510,68              |
| 21-110403-5811 | 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 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,21             | 669,78                | 683,5               |
| 21-110403-5812 | 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 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,29             | 834,68                | 851,82              |
| 21-110403-5900 | 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 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°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 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,06             | 232,67                | 237,42              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 257,52                | 262,78              |
| 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             | 271,07                | 276,62              |
| 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             | 277,85                | 283,56              |
| 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             | 350,13                | 357,3               |
| 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             | 410                   | 418,42              |
| 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             | 464,21                | 473,76              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-5908 | 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 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,18             | 524,07                | 534,83              |
| 21-110403-5909 | 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 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,21             | 630,24                | 643,17              |
| 21-110403-5910 | 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 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,23             | 675,42                | 689,28              |
| 21-110403-5911 | 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 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 778,21                | 794,16              |
| 21-110403-5912 | 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 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 841,46                | 858,74              |
| 21-110403-5913 | 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 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,31             | 1 053,79              | 1 075,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 676,13              | 1 710,43            |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 398,71                | 406,89              |
| 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             | 481,15                | 490,99              |
| 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             | 553,44                | 564,74              |
| 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             | 587,32                | 599,33              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6005 | 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 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,17             | 690,11                | 704,18              |
| 21-110403-6006 | 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 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,24             | 848,23                | 865,57              |
| 21-110403-6007 | 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 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,30             | 1 012                 | 1 032,7             |
| 21-110403-6008 | 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 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,29             | 1 128,34              | 1 151,36            |
| 21-110403-6009 | 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 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,38             | 1 280,81              | 1 307,01            |
| 21-110403-6010 | 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 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,37             | 1 379,08              | 1 407,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6011 | 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 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,42             | 1 519,13              | 1 550,16            |
| 21-110403-6012 | 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 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,44             | 1 761,96              | 1 797,88            |
| 21-110403-6013 | 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 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,51             | 1 926,87              | 1 966,2             |
| 21-110403-6014 | 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 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,81             | 2 881,27              | 2 940,15            |
| 21-110403-6100 | 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 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°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           | 0,25             | 1 074,13              | 1 096               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 204,01              | 1 228,51            |
| 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             | 1 382,46              | 1 410,62            |
| 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             | 1 689,68              | 1 724,09            |
| 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             | 2 031,91              | 2 073,29            |
| 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             | 2 281,52              | 2 327,92            |
| 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             | 2 373,01              | 2 421,45            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6108 | 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 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,58             | 2 689,26              | 2 743,94            |
| 21-110403-6109 | 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 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,68             | 2 864,32              | 2 922,66            |
| 21-110403-6110 | 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 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,85             | 3 405,34              | 3 474,76            |
| 21-110403-6111 | 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 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,88             | 3 749,82              | 3 826,18            |
| 21-110403-6112 | 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 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,27             | 5 568,26              | 5 681,59            |
| 21-110403-6200 | 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 32 мм ГОСТ 16381-77                   | м                 | 4           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6201 | 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             | 1 563,18              | 1 594,97            |
| 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             | 1 760,84              | 1 796,69            |
| 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             | 1 965,27              | 2 005,26            |
| 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             | 2 206,97              | 2 251,93            |
| 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             | 2 601,16              | 2 654,16            |
| 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             | 2 880,13              | 2 938,79            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6207 | 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 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,75             | 3 316,11              | 3 383,59            |
| 21-110403-6208 | 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 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,85             | 3 570,24              | 3 642,96            |
| 21-110403-6209 | 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 32 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,87             | 3 779,19              | 3 856,12            |
| 21-110403-6210 | 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 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,00             | 4 323,59              | 4 411,61            |
| 21-110403-6211 | 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 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 1,06             | 4 837,5               | 4 935,89            |
| 21-110403-6212 | 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 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 1,67             | 7 121,28              | 7 266,29            |
| 21-110403-6700 | Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-6701 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77              | рулон             | 4           | 0,063            | 1 040,24              | 1 061,14            |
| 21-110403-6702 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77              | рулон             | 4           | 0,208            | 1 974,3               | 2 014,11            |
| 21-110403-6703 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77              | рулон             | 4           | 0,417            | 2 550,33              | 2 601,98            |
| 21-110403-6704 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, шириной 100 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77             | рулон             | 4           | 0,417            | 3 574,76              | 3 646,9             |
| 21-110403-6800 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от-70°C до +130°C, ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6801 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от-70°C до +130°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77 | рулон             | 4           | 0,417            | 5 582,95              | 5 695,25            |
| 21-110403-6900 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°C ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-6901 | Самокляющаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77                | рулон             | 4           | 0,417            | 5 630,38              | 5 743,63            |
| 21-110403-7000 | Самокляющаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-7001 | Самокляющаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           | 0,167            | 2 092,9               | 2 135,02            |
| 21-110403-7002 | Самокляющаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 75 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           | 0,25             | 2 926,45              | 2 985,37            |
| 21-110403-7003 | Самокляющаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 100 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77   | рулон             | 4           | 0,333            | 4 069,46              | 4 151,36            |
| 21-110403-7004 | Самокляющаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем, армированная сеткой, шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77                          | рулон             | 4           | 0,208            | 2 959,2               | 3 018,71            |
| 21-110403-7100 | Самокляющаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета ГОСТ 16381-77  | рулон             | 4           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110403-7101 | Самоклеящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 50 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77     | рулон             | 4           | 0,6              | 18 879                | 19 257,51           |
| 21-110403-7102 | Самоклеящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 100 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77    | рулон             | 4           | 1,2              | 37 757,99             | 38 515,01           |
| 21-110403-8300 | Самоклеящееся рулонное защитное покрытие K-Flex, тип EXPERT SR AD   | м²                | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-8301 | Самоклеящееся рулонное защитное покрытие K-Flex, тип EXPERT SR AD, цвет серебро, ширина 1000 мм                   | м²                | 4           | 0,49             | 4 752,68              | 4 848,5             |
| 21-110403-8500 | Самоклеящаяся лента из защитного покрытия K-Flex, тип AL CLAD   | рулон             | 4           |                  |                       |                     |
| 21-110403-8503 | Самоклеящаяся лента из защитного покрытия K-Flex, тип AL CLAD, цвет серебряный металлик, ширина 25 мм, длина 50 м | рулон             | 4           | 0,55             | 1 095,54              | 1 118,31            |
| 21-110403-9900 | Изделия из вспененного каучука  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-110403-9903 | Самоклеющая лента K-Flex ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,04             | 66                    | 67,38               |

## 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                                      | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-110404-0102 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 3 мм, плотностью 33 кг/м³  | м²                | 4           | 0,09             | 196                   | 200,07              |
| 21-110404-0103 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 4 мм, плотностью 33 кг/м³  | м²                | 4           | 0,1              | 235                   | 239,86              |
| 21-110404-0104 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 5 мм, плотностью 33 кг/м³  | м²                | 4           | 0,1              | 287                   | 292,9               |
| 21-110404-0105 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 8 мм, плотностью 33 кг/м³  | м²                | 4           | 0,2              | 457                   | 466,47              |
| 21-110404-0106 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м³ | м²                | 4           | 0,3              | 577                   | 589,03              |
| 21-110404-0200 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции                       | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 859                   | 876,84              |
| 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              | 1 139                 | 1 162,6             |
| 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              | 1 454                 | 1 484,06            |
| 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              | 1 822                 | 1 859,75            |
| 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                | 2 190                 | 2 235,44            |
| 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              | 2 525                 | 2 577,31            |
| 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              | 2 875                 | 2 934,63            |
| 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              | 3 225                 | 3 291,96            |
| 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              | 3 819                 | 3 898,01            |
| 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               | 35,71                 | 79,76               |
| 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               | 44,64                 | 88,87               |
| 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               | 71,43                 | 116,19              |
| 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               | 63,39                 | 107,99              |
| 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               | 74,11                 | 118,93              |
| 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               | 99,11                 | 144,43              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 80,36                 | 143,87              |
| 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               | 89,29                 | 152,98              |
| 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               | 111,61                | 175,75              |
| 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            | 253,57                | 258,72              |
| 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            | 265,18                | 270,6               |
| 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            | 298,21                | 304,33              |
| 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                   | 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            | 459,82                | 469,41              |
| 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            | 494,64                | 504,95              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 253,57                | 258,69              |
| 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            | 265,18                | 270,55              |
| 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             | 298,21                | 304,27              |
| 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                   | 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            | 459,82                | 469,24              |
| 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            | 494,64                | 504,81              |
| 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            | 419,64                | 428,11              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 458,04                | 467,32              |
| 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                | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,098            | 507,14                | 517,43              |
| 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                | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,124            | 556,25                | 567,57              |
| 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                | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,256            | 731,25                | 746,27              |
| 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               | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,268            | 808,93                | 825,52              |
| 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                              | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,076            | 702,68                | 716,85              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,098            | 741,96                | 756,95              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 790,18                | 806,18              |
| 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            | 956,25                | 975,77              |
| 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            | 1 004,46              | 1 024,96            |
| 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            | 206,25                | 210,46              |
| 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            | 217,86                | 222,33              |
| 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            | 258,93                | 264,26              |
| 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            | 277,68                | 283,43              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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  | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,256            | 393,75                | 402,02              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,268            | 424,11                | 433,01              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,402            | 857,14                | 874,9               |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,536            | 1 076,79              | 1 099,16            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,804            | 1 566,96              | 1 599,54            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,072            | 2 037,5               | 2 079,91            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,34             | 2 528,57              | 2 581,22            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,608            | 3 342,86              | 3 412,21            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 3 966,96              | 4 049,2             |
| 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  | м²                | 4           | 2,144            | 4 625                 | 4 720,82            |
| 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  | м²                | 4           | 2,412            | 5 237,5               | 5 345,98            |
| 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 | м²                | 4           | 2,68             | 5 906,25              | 6 028,52            |
| 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   | м²                | 4           | 0,032            | 206,25                | 210,42              |
| 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   | м²                | 4           | 0,044            | 217,86                | 222,29              |
| 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   | м²                | 4           | 0,06             | 258,93                | 264,2               |
| 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   | м²                | 4           | 0,068            | 277,68                | 283,34              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 393,75                | 401,84              |
| 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            | 424,11                | 432,86              |
| 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            | 366,07                | 373,47              |
| 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            | 407,14                | 415,4               |
| 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            | 451,79                | 460,98              |
| 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                   | 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            | 669,64                | 683,43              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 747,32                | 762,68              |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,402            | 1 233,04              | 1 258,32            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,536            | 1 452,68              | 1 482,56            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 0,804            | 1 943,75              | 1 983,87            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,072            | 2 434,82              | 2 485,18            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,34             | 2 904,46              | 2 964,62            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,608            | 3 744,64              | 3 822,02            |
| 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 | м <sup>2</sup>    | 4           | 1,876            | 4 379,46              | 4 469,95            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 5 014,29              | 5 117,89            |
| 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            | 5 649,11              | 5 765,83            |
| 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             | 6 284,82              | 6 414,66            |
| 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            | 683,04                | 696,82              |
| 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            | 721,43                | 736,01              |
| 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            | 770,54                | 786,14              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 936,61                | 955,74              |
| 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            | 985,71                | 1 005,87            |
| 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            | 1 494,64              | 1 525,15            |
| 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            | 1 713,39              | 1 748,49            |
| 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            | 2 204,46              | 2 249,79            |
| 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            | 2 695,54              | 2 751,11            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 186,61              | 3 252,42            |
| 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            | 4 017,86              | 4 100,71            |
| 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            | 4 658,04              | 4 754,1             |
| 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            | 5 292,86              | 5 402,04            |
| 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            | 5 927,68              | 6 049,97            |
| 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             | 6 562,5               | 6 697,9             |
| 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                |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 261,61                | 266,89              |
| 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            | 282,14                | 287,85              |
| 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             | 324,11                | 330,69              |
| 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            | 345,54                | 352,56              |
| 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            | 459,82                | 469,24              |
| 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            | 501,79                | 512,1               |
| 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                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 66,96                 | 68,35               |
| 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            | 94,64                 | 96,6                |
| 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             | 118,75                | 121,22              |
| 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                   | 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            | 259,82                | 265,24              |
| 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            | 310,71                | 317,2               |
| 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            | 802,68                | 819,14              |
| 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            | 936,61                | 955,89              |
| 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            | 1 470,54              | 1 500,77            |
| 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            | 2 006,25              | 2 047,46            |
| 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             | 2 541,07              | 2 593,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 3 187,5               | 3 252,88            |
| 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            | 3 811,61              | 3 889,75            |
| 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            | 4 468,75              | 4 560,3             |
| 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            | 5 081,25              | 5 185,33            |
| 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                 | 5 867,72            |
| 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            | 668,75                | 682,24              |
| 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            | 713,39                | 727,81              |
| 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            | 768,75                | 784,32              |
| 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            | 958,93                | 978,5               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 1 014,29              | 1 034,99            |
| 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            | 1 482,14              | 1 512,4             |
| 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            | 1 716,07              | 1 751,22            |
| 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            | 2 240,18              | 2 286,23            |
| 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            | 2 763,39              | 2 820,32            |
| 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             | 3 287,5               | 3 355,32            |
| 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            | 3 911,61              | 3 992,33            |
| 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            | 4 546,43              | 4 640,26            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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  | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,144            | 5 182,14              | 5 289,1             |
| 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  | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,412            | 5 816,96              | 5 937,03            |
| 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   | м <sup>2</sup>    | 4           | 2,68             | 6 451,79              | 6 584,97            |
| 21-110404-1300 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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·K) 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             | 62                    | 63,49               |
| 21-110404-1302 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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             | 65                    | 66,55               |
| 21-110404-1303 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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             | 71                    | 72,67               |
| 21-110404-1304 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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             | 79                    | 80,83               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 98                    | 100,21              |
| 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             | 119                   | 121,63              |
| 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             | 89                    | 91,04               |
| 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             | 90                    | 92,06               |
| 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             | 99                    | 101,24              |
| 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             | 106                   | 108,38              |
| 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             | 139                   | 142,04              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 161                   | 164,48              |
| 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             | 184                   | 187,94              |
| 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             | 205                   | 209,36              |
| 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             | 239                   | 244,04              |
| 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             | 244                   | 249,14              |
| 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             | 260                   | 265,46              |
| 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             | 261                   | 266,48              |
| 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             | 335                   | 341,96              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 132                   | 134,94              |
| 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             | 13                    | 13,56               |
| 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             | 149                   | 152,28              |
| 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             | 157                   | 160,44              |
| 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             | 187                   | 191,04              |
| 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             | 217                   | 221,64              |
| 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             | 242                   | 247,14              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 296                   | 302,22              |
| 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             | 339                   | 346,08              |
| 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             | 349                   | 356,28              |
| 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             | 361                   | 368,52              |
| 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             | 365                   | 372,6               |
| 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             | 429                   | 437,88              |
| 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             | 436                   | 445,02              |
| 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             | 532                   | 542,94              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 833                   | 849,96              |
| 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             | 714                   | 728,58              |
| 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             | 773                   | 788,76              |
| 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             | 1 395                 | 1 423,2             |
| 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             | 1 713                 | 1 747,56            |
| 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           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1601 | 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 12 мм ГОСТ 16381-77  | м                 | 4           | 0,18             | 265                   | 270,6               |
| 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             | 271                   | 276,83              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 294                   | 300,29              |
| 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             | 315                   | 321,71              |
| 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             | 367                   | 374,75              |
| 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             | 443                   | 452,27              |
| 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             | 522                   | 532,85              |
| 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             | 579                   | 590,99              |
| 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             | 679                   | 692,99              |
| 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             | 690                   | 704,21              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 678                   | 691,97              |
| 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             | 797                   | 813,35              |
| 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             | 946                   | 965,33              |
| 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             | 879                   | 896,99              |
| 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             | 1 008                 | 1 028,57            |
| 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             | 1 396                 | 1 424,33            |
| 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             | 1 446                 | 1 475,33            |
| 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             | 1 461                 | 1 490,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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           |                  |                       |                     |
| 21-110404-1701 | 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 12 мм ГОСТ 16381-77 | м                 | 4           | 0,25             | 436                   | 445,13              |
| 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             | 481                   | 491,03              |
| 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             | 542                   | 553,25              |
| 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             | 584                   | 596,09              |
| 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             | 636                   | 649,13              |
| 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             | 721                   | 735,83              |
| 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             | 886                   | 904,13              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 910                   | 928,61              |
| 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             | 1 029                 | 1 049,99            |
| 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             | 1 154                 | 1 177,49            |
| 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             | 1 254                 | 1 279,49            |
| 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             | 1 434                 | 1 463,09            |
| 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             | 1 721                 | 1 755,83            |
| 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             | 1 696                 | 1 730,33            |
| 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             | 1 871                 | 1 908,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 946                 | 1 985,33            |
| 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             | 2 175                 | 2 218,91            |
| 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             | 2 286                 | 2 332,13            |
| 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              | 1 008                 | 1 028,65            |
| 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              | 1 065                 | 1 086,79            |
| 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              | 1 176                 | 1 200,01            |
| 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              | 1 324                 | 1 350,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 467                 | 1 496,83            |
| 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              | 1 596                 | 1 628,41            |
| 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              | 1 790                 | 1 826,29            |
| 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              | 2 080                 | 2 122,09            |
| 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              | 2 370                 | 2 417,89            |
| 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              | 2 465                 | 2 514,79            |
| 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              | 2 680                 | 2 734,09            |
| 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              | 3 444                 | 3 513,37            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 3 755                 | 3 830,59            |
| 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              | 21                    | 21,58               |
| 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              | 29                    | 29,74               |
| 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              | 33                    | 33,82               |
| 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              | 40                    | 40,96               |
| 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              | 43                    | 44,02               |
| 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              | 45                    | 46,06               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 55                    | 56,26               |
| 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              | 71                    | 72,58               |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 50                    | 51,25               |
| 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             | 53                    | 54,31               |
| 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             | 58                    | 59,41               |
| 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             | 69                    | 70,63               |
| 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             | 88                    | 90,01               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 111                   | 113,47              |
| 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             | 137                   | 139,99              |
| 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             | 163                   | 166,51              |
| 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             | 189                   | 193,03              |
| 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             | 207                   | 211,39              |
| 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             | 257                   | 262,39              |
| 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             | 398                   | 406,21              |
| 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             | 473                   | 482,71              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 479                   | 488,83              |
| 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             | 82                    | 83,94               |
| 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             | 86                    | 88,02               |
| 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             | 96                    | 98,22               |
| 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             | 118                   | 120,66              |
| 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             | 154                   | 157,38              |
| 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             | 178                   | 181,86              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 221                   | 225,72              |
| 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             | 221                   | 225,72              |
| 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             | 239                   | 244,08              |
| 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             | 244                   | 249,18              |
| 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             | 296                   | 302,22              |
| 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             | 433                   | 441,96              |
| 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             | 505                   | 515,4               |
| 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             | 521                   | 531,72              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 688                   | 702,06              |
| 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             | 815                   | 831,6               |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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              | 215                   | 219,63              |
| 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              | 246                   | 251,25              |
| 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              | 270                   | 275,73              |
| 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              | 285                   | 291,03              |
| 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              | 315                   | 321,63              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 354                   | 361,41              |
| 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              | 385                   | 393,03              |
| 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              | 425                   | 433,83              |
| 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              | 487                   | 497,07              |
| 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              | 740                   | 755,13              |
| 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              | 822                   | 838,77              |
| 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              | 849                   | 866,31              |
| 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              | 1 086                 | 1 108,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 297                 | 1 323,27            |
| 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             | 415                   | 423,66              |
| 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             | 431                   | 439,98              |
| 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             | 488                   | 498,12              |
| 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             | 542                   | 553,2               |
| 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             | 596                   | 608,28              |
| 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             | 676                   | 689,88              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 691                   | 705,18              |
| 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             | 1 013                 | 1 033,62            |
| 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             | 1 203                 | 1 227,42            |
| 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             | 1 329                 | 1 355,94            |
| 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             | 1 450                 | 1 479,36            |
| 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             | 2 004                 | 2 044,44            |
| 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             | 2 564                 | 2 615,64            |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 76                    | 77,93               |
| 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             | 88                    | 90,17               |
| 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             | 98                    | 100,37              |
| 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             | 117                   | 119,75              |
| 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             | 141                   | 144,23              |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 109                   | 111,64              |
| 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             | 121                   | 123,88              |
| 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             | 137                   | 140,2               |
| 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             | 158                   | 161,62              |
| 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             | 183                   | 187,12              |
| 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             | 303                   | 309,52              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 177                   | 181,03              |
| 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              | 194                   | 198,37              |
| 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              | 217                   | 221,83              |
| 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              | 251                   | 256,51              |
| 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              | 292                   | 298,33              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 329                   | 336,07              |
| 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   | м²                | 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  | м²                | 4           | 0,5              | 1 515                 | 1 546,12            |
| 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             | 2 873                 | 2 931,69            |
| 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              | 3 500                 | 3 571,31            |
| 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             | 5 171                 | 5 275,82            |
| 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              | 6 529                 | 6 661,06            |
| 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                | 8 096                 | 8 259,56            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 10 186                | 10 391,44           |
| 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              | 2 664                 | 2 718,1             |
| 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              | 4 022                 | 4 103,59            |
| 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             | 4 649                 | 4 743,21            |
| 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              | 6 321                 | 6 448,73            |
| 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             | 7 679                 | 7 833,98            |
| 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              | 9 246                 | 9 432,4             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 11 335                | 11 563,26           |
| 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             | 303                   | 309,47              |
| 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             | 596                   | 608,49              |
| 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              | 924                   | 943,14              |
| 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             | 741                   | 756,23              |
| 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             | 1 063                 | 1 084,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 371                 | 1 399,08            |
| 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             | 1 918                 | 1 957,1             |
| 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              | 2 506                 | 2 556,94            |
| 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             | 8 027                 | 8 188,28            |
| 21-110404-3102 | 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 8 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,64             | 941                   | 960,87              |
| 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             | 1 239                 | 1 265,01            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 906                 | 1 945,52            |
| 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             | 2 261                 | 2 307,78            |
| 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                | 2 777                 | 2 834,18            |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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              | 51                    | 52,51               |
| 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              | 81                    | 83,11               |
| 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              | 54                    | 55,57               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 58                    | 59,65               |
| 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              | 65                    | 66,79               |
| 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              | 76                    | 78,01               |
| 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              | 94                    | 96,37               |
| 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              | 123                   | 125,95              |
| 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              | 136                   | 139,21              |
| 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              | 166                   | 169,81              |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 86                    | 88,29               |
| 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             | 94                    | 96,45               |
| 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             | 101                   | 103,59              |
| 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             | 110                   | 112,77              |
| 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             | 121                   | 123,99              |
| 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             | 148                   | 151,53              |
| 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             | 192                   | 196,41              |
| 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             | 230                   | 235,17              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 234                   | 239,25              |
| 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             | 241                   | 246,39              |
| 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             | 257                   | 262,71              |
| 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             | 282                   | 288,21              |
| 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             | 309                   | 315,75              |
| 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             | 336                   | 343,29              |
| 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             | 422                   | 431,01              |
| 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             | 488                   | 498,33              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 561                   | 572,79              |
| 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             | 619                   | 631,95              |
| 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             | 637                   | 650,31              |
| 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             | 187                   | 191,31              |
| 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             | 188                   | 192,33              |
| 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             | 205                   | 209,67              |
| 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             | 220                   | 224,97              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 263                   | 268,83              |
| 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             | 291                   | 297,39              |
| 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             | 315                   | 321,87              |
| 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             | 372                   | 380,01              |
| 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             | 444                   | 453,45              |
| 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             | 478                   | 488,13              |
| 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             | 545                   | 556,47              |
| 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             | 630                   | 643,17              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 812                   | 828,81              |
| 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             | 829                   | 846,15              |
| 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             | 988                   | 1 008,33            |
| 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             | 1 083                 | 1 105,23            |
| 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             | 1 263                 | 1 288,83            |
| 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             | 1 447                 | 1 476,51            |
| 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             | 1 518                 | 1 548,93            |
| 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             | 1 813                 | 1 849,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 156                 | 2 199,69            |
| 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             | 2 506                 | 2 556,69            |
| 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             | 2 546                 | 2 597,49            |
| 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              | 275                   | 281,16              |
| 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              | 364                   | 371,94              |
| 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              | 449                   | 458,64              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 495                   | 505,56              |
| 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              | 564                   | 575,94              |
| 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              | 600                   | 612,66              |
| 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              | 689                   | 703,44              |
| 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              | 859                   | 876,84              |
| 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              | 919                   | 938,04              |
| 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              | 934                   | 953,34              |
| 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              | 1 263                 | 1 288,92            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 428                 | 1 457,22            |
| 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              | 1 543                 | 1 574,52            |
| 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              | 1 647                 | 1 680,6             |
| 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              | 1 778                 | 1 814,22            |
| 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              | 2 636                 | 2 689,38            |
| 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              | 2 306                 | 2 352,78            |
| 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              | 3 130                 | 3 193,26            |
| 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              | 2 886                 | 2 944,38            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 2 965                 | 3 024,96            |
| 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              | 3 075                 | 3 137,16            |
| 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              | 3 844                 | 3 921,54            |
| 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             | 694                   | 708,62              |
| 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             | 754                   | 769,82              |
| 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             | 804                   | 820,82              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 860                   | 877,94              |
| 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             | 955                   | 974,84              |
| 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             | 1 024                 | 1 045,22            |
| 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             | 1 254                 | 1 279,82            |
| 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             | 1 520                 | 1 551,14            |
| 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             | 1 585                 | 1 617,44            |
| 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             | 1 650                 | 1 683,74            |
| 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             | 1 776                 | 1 812,26            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 849                 | 1 886,72            |
| 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             | 2 031                 | 2 072,36            |
| 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             | 2 088                 | 2 130,5             |
| 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             | 2 253                 | 2 298,8             |
| 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             | 2 506                 | 2 556,86            |
| 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             | 2 844                 | 2 901,62            |
| 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             | 2 904                 | 2 962,82            |
| 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             | 4 346                 | 4 433,66            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 393                 | 4 481,6             |
| 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             | 6 590                 | 6 722,54            |
| 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              | 859                   | 876,51              |
| 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              | 860                   | 877,53              |
| 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              | 1 021                 | 1 041,75            |

*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              | 1 035                 | 1 056,03            |
| 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              | 1 087                 | 1 109,07            |
| 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              | 1 283                 | 1 308,99            |
| 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              | 1 503                 | 1 533,39            |
| 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              | 1 761                 | 1 796,55            |
| 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              | 2 204                 | 2 248,41            |

## 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              | 2 484                 | 2 534,01            |
| 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              | 2 571                 | 2 622,75            |
| 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              | 2 706                 | 2 760,45            |
| 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              | 2 931                 | 2 989,95            |
| 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              | 3 209                 | 3 273,51            |
| 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              | 3 695                 | 3 769,23            |



## 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              | 4 427                 | 4 515,87            |
| 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              | 4 597                 | 4 689,27            |
| 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              | 4 981                 | 5 080,95            |
| 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              | 5 554                 | 5 665,41            |
| 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             | 1 279                 | 1 304,99            |
| 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              | 2 514                 | 2 564,77            |

## 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°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,35             | 3 088                 | 3 150,33            |
| 21-110404-3804 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,4              | 4 543                 | 4 634,52            |
| 21-110404-3805 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,45             | 5 513                 | 5 624               |
| 21-110404-3806 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,5              | 6 484                 | 6 614,5             |
| 21-110404-3807 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77               | м²                | 4           | 0,55             | 8 601                 | 8 773,92            |
| 21-110404-3900 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, 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°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77  | м²                | 4           | 0,6              | 2 131                 | 2 174,6             |
| 21-110404-3902 | Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77 | м²                | 4           | 0,65             | 3 218                 | 3 283,43            |

## 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              | 3 719                 | 3 794,53            |
| 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             | 5 056                 | 5 158,35            |
| 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              | 6 017                 | 6 138,65            |
| 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             | 6 979                 | 7 119,98            |
| 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              | 9 068                 | 9 250,84            |
| 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             | 6 268                 | 6 393,93            |

## 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             | 8 357                 | 8 524,88            |
| 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             | 9 611                 | 9 804,12            |
| 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             | 11 700                | 11 935,23           |
| 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             | 13 371                | 13 639,82           |

## 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 0°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 0°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             | 3 879,71              | 3 957,51            |
| 21-110406-0102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 3 981,37              | 4 061,25            |
| 21-110406-0103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 4 089,79              | 4 171,86            |
| 21-110406-0104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 4 297,62              | 4 383,96            |
| 21-110406-0105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 4 543,84              | 4 635,23            |

## 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 0°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             | 4 951,57              | 5 051,24            |
| 21-110406-0107 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 387,54              | 5 496               |
| 21-110406-0108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 563,74              | 5 675,73            |
| 21-110406-0109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 582,95              | 5 695,44            |
| 21-110406-0110 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 6 825,36              | 6 962,87            |

*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 0°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                | 7 169,84              | 7 314,78            |
| 21-110406-0112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 8 324,15              | 8 492,34            |
| 21-110406-0113 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 8 803,04              | 8 980,8             |
| 21-110406-0114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 9 496,54              | 9 688,61            |
| 21-110406-0115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 13 960,18             | 14 241,52           |

## 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 0°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             | 14 322,74             | 14 612,03           |
| 21-110406-0117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 14 632,21             | 14 927,69           |
| 21-110406-0118 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 18 273,61             | 18 643,34           |
| 21-110406-0200 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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 0°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             | 4 279,54              | 4 365,38            |



## 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 0°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             | 4 371,03              | 4 458,7             |
| 21-110406-0203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 4 517,86              | 4 608,56            |
| 21-110406-0204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 4 720,04              | 4 814,91            |
| 21-110406-0205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 183,12              | 5 287,43            |
| 21-110406-0206 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 479,04              | 5 589,36            |

## 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 0°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             | 5 902,58              | 6 021,59            |
| 21-110406-0208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 6 149,94              | 6 273,71            |
| 21-110406-0209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 6 233,52              | 6 359,3             |
| 21-110406-0210 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 7 187,91              | 7 333,34            |
| 21-110406-0211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 7 615,98              | 7 769,97            |

*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 0°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             | 9 487,5               | 9 678,97            |
| 21-110406-0213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 9 696,46              | 9 892,91            |
| 21-110406-0214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 9 860,22              | 10 059,95           |
| 21-110406-0215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 14 449,24             | 14 740,44           |
| 21-110406-0216 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 14 771,13             | 15 069,91           |

## 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 0°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             | 15 071,57             | 15 375,59           |
| 21-110406-0218 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 18 709,58             | 19 088,8            |
| 21-110406-0300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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 0°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             | 4 893,97              | 4 992,25            |
| 21-110406-0302 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 012,56              | 5 113,26            |

## 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 0°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             | 5 161,65              | 5 265,44            |
| 21-110406-0304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 5 692,5               | 5 807,03            |
| 21-110406-0305 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 6 029,08              | 6 150,54            |
| 21-110406-0306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 6 323,88              | 6 451,29            |
| 21-110406-0307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 6 817,45              | 6 954,96            |

## 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 0°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              | 7 074,96              | 7 217,7             |
| 21-110406-0309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 7 248,9               | 7 394,91            |
| 21-110406-0310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 8 005,64              | 8 167,44            |
| 21-110406-0311 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 8 616,69              | 8 791,08            |
| 21-110406-0312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 10 100,8              | 10 305,03           |

## 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 0°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             | 10 324,44             | 10 533,58           |
| 21-110406-0314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 10 558,23             | 10 771,98           |
| 21-110406-0315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 15 849,78             | 16 169,87           |
| 21-110406-0316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 16 303,82             | 16 634,54           |
| 21-110406-0317 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 16 602                | 16 937,91           |

## 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 0°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                | 20 240                | 20 650,99           |
| 21-110406-0400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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 0°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             | 6 155,58              | 6 279,2             |
| 21-110406-0402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 6 314,84              | 6 441,71            |
| 21-110406-0403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 6 628,83              | 6 762,1             |



*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 0°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             | 7 009,46              | 7 150,62            |
| 21-110406-0405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 7 251,16              | 7 397,22            |
| 21-110406-0406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 8 172,8               | 8 337,54            |
| 21-110406-0407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 9 350,84              | 9 539,27            |
| 21-110406-0408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 9 402,79              | 9 592,56            |

## 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 0°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             | 10 227,3              | 10 433,78           |
| 21-110406-0410 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 11 096,99             | 11 321,51           |
| 21-110406-0411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 11 999,43             | 12 243,29           |
| 21-110406-0412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 12 673,72             | 12 932,35           |
| 21-110406-0413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 13 162,78             | 13 431,19           |

## 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 0°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             | 17 075,24             | 17 421,9            |
| 21-110406-0415 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 20 373,28             | 20 785,9            |
| 21-110406-0416 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 20 720,03             | 21 143,72           |
| 21-110406-0417 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 21 442,88             | 21 879,48           |
| 21-110406-0500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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 0°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             | 7 243,26              | 7 389,29            |
| 21-110406-0502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 7 257,94              | 7 404,34            |
| 21-110406-0503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 7 935,62              | 8 095,88            |
| 21-110406-0504 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 8 193,13              | 8 358,4             |
| 21-110406-0505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 8 972,46              | 9 153,32            |

## 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 0°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             | 10 091,77             | 10 295,66           |
| 21-110406-0507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 10 601,15             | 10 815,49           |
| 21-110406-0508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 10 945,64             | 11 166,49           |
| 21-110406-0509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 13 366,08             | 13 636,5            |
| 21-110406-0510 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 14 198,5              | 14 487,11           |

## 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 0°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              | 17 451,36             | 17 804,26           |
| 21-110406-0512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 17 750,66             | 18 111,86           |
| 21-110406-0513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 18 190,03             | 18 560,02           |
| 21-110406-0514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 24 142,3              | 24 630,3            |
| 21-110406-0515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 24 684,45             | 25 187,42           |

## 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 0°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                | 25 218,68             | 25 730,79           |
| 21-110406-0517 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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                | 26 339,11             | 26 875,18           |
| 21-110406-0600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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 0°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             | 3 151,21              | 3 214,36            |
| 21-110406-0602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 3 247,21              | 3 312,29            |
| 21-110406-0603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 3 349,99              | 3 417,16            |

## 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 0°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           | 0,15             | 3 553,29              | 3 624,59            |
| 21-110406-0605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,18             | 3 792,74              | 3 868,87            |
| 21-110406-0606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,21             | 4 212,9               | 4 297,48            |
| 21-110406-0607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,24             | 4 530,29              | 4 621,27            |
| 21-110406-0608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,27             | 4 697,45              | 4 791,82            |
| 21-110406-0609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,31             | 4 823,95              | 4 920,91            |



## 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 0°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           | 0,39             | 6 193,98              | 6 318,46            |
| 21-110406-0611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,45             | 6 537,34              | 6 668,78            |
| 21-110406-0612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,52             | 7 091,91              | 7 234,55            |
| 21-110406-0613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,55             | 7 632,92              | 7 786,43            |
| 21-110406-0614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,58             | 8 426,94              | 8 596,38            |
| 21-110406-0615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,64             | 14 895,38             | 15 194,28           |

## 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 0°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           | 0,68             | 15 285,04             | 15 591,79           |
| 21-110406-0617 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,07             | 15 619,37             | 15 931,87           |
| 21-110406-0618 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,81             | 19 879,71             | 20 278,56           |
| 21-110406-0700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 3 536,36              | 3 607,26            |
| 21-110406-0702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 3 623,32              | 3 695,99            |

## 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 0°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           | 0,16             | 3 767,89              | 3 843,5             |
| 21-110406-0704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,21             | 3 962,16              | 4 041,73            |
| 21-110406-0705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,29             | 4 448,96              | 4 538,39            |
| 21-110406-0706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,33             | 4 744,88              | 4 840,29            |
| 21-110406-0707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,38             | 5 044,19              | 5 145,66            |
| 21-110406-0708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,4              | 5 292,67              | 5 399,14            |

## 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 0°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           | 0,44             | 5 455,31              | 5 565,1             |
| 21-110406-0710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,67             | 6 563,32              | 6 695,62            |
| 21-110406-0711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,67             | 7 003,81              | 7 144,92            |
| 21-110406-0712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,89             | 8 423,54              | 8 593,39            |
| 21-110406-0713 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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                | 8 641,54              | 8 815,92            |
| 21-110406-0714 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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                | 8 799,66              | 8 977,2             |

## 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 0°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           | 1,24             | 15 416,06             | 15 726,3            |
| 21-110406-0716 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,33             | 15 757,16             | 16 074,36           |
| 21-110406-0717 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,33             | 16 077,93             | 16 401,55           |
| 21-110406-0718 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 2                | 20 340,53             | 20 750,44           |
| 21-110406-0800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-0801 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,21             | 4 150,79              | 4 234,13            |

## 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 0°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           | 0,21             | 4 272,77              | 4 358,55            |
| 21-110406-0803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 4 420,72              | 4 509,46            |
| 21-110406-0804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 4 986,59              | 5 086,72            |
| 21-110406-0805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,38             | 5 328,81              | 5 435,97            |
| 21-110406-0806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 5 624,73              | 5 737,77            |
| 21-110406-0807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 6 004,23              | 6 125               |

## 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 0°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           | 0,53             | 6 258,37              | 6 384,36            |
| 21-110406-0809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,07             | 6 515,88              | 6 646,31            |
| 21-110406-0810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,73             | 7 466,89              | 7 617,36            |
| 21-110406-0811 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,89             | 8 129,88              | 8 293,86            |
| 21-110406-0812 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,97             | 9 852,32              | 10 050,87           |
| 21-110406-0813 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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                | 10 080,47             | 10 283,63           |

## 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 0°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           | 1,21             | 10 328,96             | 10 537,41           |
| 21-110406-0815 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,6              | 17 021,03             | 17 363,93           |
| 21-110406-0816 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,75             | 17 521,38             | 17 874,52           |
| 21-110406-0817 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,84             | 17 841,02             | 18 200,69           |
| 21-110406-0818 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 2,1              | 22 103,62             | 22 548,94           |
| 21-110406-0900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |



## 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 0°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           | 0,18             | 5 490,33              | 5 600,42            |
| 21-110406-0902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,22             | 5 648,46              | 5 761,77            |
| 21-110406-0903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,28             | 5 969,22              | 6 089,04            |
| 21-110406-0904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,44             | 6 360,02              | 6 487,9             |
| 21-110406-0905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,47             | 6 594,95              | 6 727,58            |
| 21-110406-0906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,07             | 7 460,12              | 7 609,43            |

## 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 0°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           | 0,64             | 8 759                 | 8 935,17            |
| 21-110406-0908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,26             | 9 366,65              | 9 554,39            |
| 21-110406-0909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,27             | 10 062,4              | 10 264,07           |
| 21-110406-0910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,28             | 11 036                | 11 257,15           |
| 21-110406-0911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,64             | 12 054,78             | 12 296,87           |
| 21-110406-0912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,8              | 12 828,46             | 13 086,27           |

## 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 0°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           | 0,84             | 13 379,63             | 13 648,52           |
| 21-110406-0914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,93             | 18 414,79             | 18 784,53           |
| 21-110406-0915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,99             | 22 335,16             | 22 783,4            |
| 21-110406-0916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,04             | 22 713,53             | 23 169,41           |
| 21-110406-0917 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,19             | 23 473,66             | 23 944,97           |
| 21-110406-1000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110406-1001 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,37             | 6 629,96              | 6 763,13            |
| 21-110406-1002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,46             | 6 819,71              | 6 956,82            |
| 21-110406-1003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 7 357,33              | 7 505,37            |
| 21-110406-1004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,64             | 7 612,59              | 7 765,83            |
| 21-110406-1005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,72             | 8 454,04              | 8 624,24            |
| 21-110406-1006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 0,78             | 9 541,71              | 9 733,75            |

## 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 0°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           | 0,83             | 10 083,86             | 10 286,82           |
| 21-110406-1008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 11 215,58             | 11 441,25           |
| 21-110406-1009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,11             | 13 745,58             | 14 022,21           |
| 21-110406-1010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,31             | 14 676,26             | 14 971,81           |
| 21-110406-1011 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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           | 1,5              | 18 517,57             | 18 890,24           |
| 21-110406-1012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 18 842,86             | 19 223,32           |

## 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 0°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             | 19 336,43             | 19 726,97           |
| 21-110406-1014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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              | 26 820,26             | 27 360,84           |
| 21-110406-1015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 27 429,04             | 27 982,06           |
| 21-110406-1016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 28 032,18             | 28 597,5            |
| 21-110406-1017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 29 267,81             | 29 858,51           |
| 21-110406-1100 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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 0°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           | 0,1              | 3 682,05              | 3 755,85            |
| 21-110406-1102 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,12             | 3 816,46              | 3 892,97            |
| 21-110406-1103 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,14             | 3 968,94              | 4 048,54            |
| 21-110406-1104 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,18             | 4 241,14              | 4 326,24            |
| 21-110406-1105 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,23             | 4 561,91              | 4 653,5             |
| 21-110406-1106 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,28             | 5 069,04              | 5 170,85            |

## 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 0°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             | 5 455,31              | 5 564,91            |
| 21-110406-1108 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 5 693,63              | 5 808,06            |
| 21-110406-1109 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 5 893,54              | 6 012,01            |
| 21-110406-1110 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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              | 7 457,86              | 7 607,79            |
| 21-110406-1111 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 7 954,82              | 8 115,11            |
| 21-110406-1112 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 8 650,57              | 8 825,02            |



*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 0°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                | 9 276,29              | 9 463,36            |
| 21-110406-1114 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                | 10 141,46             | 10 345,84           |
| 21-110406-1115 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                | 16 739,79             | 17 076,13           |
| 21-110406-1116 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 1,06             | 17 223,21             | 17 569,31           |
| 21-110406-1117 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 1,43             | 17 645,63             | 18 000,76           |
| 21-110406-1118 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 2,5              | 22 146,54             | 22 593,34           |

## 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 0°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 0°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             | 4 212,9               | 4 297,33            |
| 21-110406-1202 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 4 337,14              | 4 424,08            |
| 21-110406-1203 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 4 528,03              | 4 618,81            |
| 21-110406-1204 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 4 793,45              | 4 889,61            |
| 21-110406-1205 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 5 362,7               | 5 470,36            |

## 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 0°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           | 0,3              | 5 742,2               | 5 857,51            |
| 21-110406-1207 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,38             | 6 114,92              | 6 237,81            |
| 21-110406-1208 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,41             | 6 436,82              | 6 566,19            |
| 21-110406-1209 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,44             | 6 670,62              | 6 804,71            |
| 21-110406-1210 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,67             | 7 968,38              | 8 128,78            |
| 21-110406-1211 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,67             | 8 565,86              | 8 738,21            |

## 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 0°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           | 0,89             | 10 129,04             | 10 333              |
| 21-110406-1213 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                | 10 424,96             | 10 635,01           |
| 21-110406-1214 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 1,25             | 10 656,5              | 10 871,56           |
| 21-110406-1215 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 1,14             | 17 403,92             | 17 753,76           |
| 21-110406-1216 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 1,33             | 17 841,02             | 18 199,9            |
| 21-110406-1217 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 1,5              | 18 245,37             | 18 612,6            |

*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 0°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           | 2                | 22 748,54             | 23 206,61           |
| 21-110406-1300 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1301 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,02             | 4 993,37              | 5 093,27            |
| 21-110406-1302 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,14             | 5 151,49              | 5 254,74            |
| 21-110406-1303 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,3              | 5 345,76              | 5 453,14            |
| 21-110406-1304 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 5 983,9               | 6 103,98            |

## 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 0°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           | 0,33             | 6 408,58              | 6 537,26            |
| 21-110406-1306 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,5              | 6 788,08              | 6 924,62            |
| 21-110406-1307 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,63             | 7 239,87              | 7 385,64            |
| 21-110406-1308 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,6              | 7 571,93              | 7 724,3             |
| 21-110406-1309 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,47             | 7 896,09              | 8 054,74            |
| 21-110406-1310 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 9 041,37              | 9 223,19            |

*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 0°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             | 9 859,1               | 10 058              |
| 21-110406-1312 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 11 719,32             | 11 955,9            |
| 21-110406-1313 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 12 033,31             | 12 276,41           |
| 21-110406-1314 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 12 350,7              | 12 600,28           |
| 21-110406-1315 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 19 177,18             | 19 564,05           |
| 21-110406-1316 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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              | 19 774,66             | 20 174,02           |

## 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 0°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           | 2,63             | 20 177,88             | 20 585,51           |
| 21-110406-1318 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 3,01             | 24 677,67             | 25 175,88           |
| 21-110406-1400 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1401 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,24             | 6 537,34              | 6 668,46            |
| 21-110406-1402 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,29             | 6 738,38              | 6 873,6             |
| 21-110406-1403 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,37             | 7 132,57              | 7 275,79            |



*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 0°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           | 0,46             | 7 610,33              | 7 763,25            |
| 21-110406-1405 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,55             | 7 926,58              | 8 085,96            |
| 21-110406-1406 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,63             | 8 865,17              | 9 043,45            |
| 21-110406-1407 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,71             | 10 236,34             | 10 442,17           |
| 21-110406-1408 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,79             | 10 911,76             | 11 131,22           |
| 21-110406-1409 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                | 11 801,78             | 12 039,36           |

## 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 0°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             | 12 931,24             | 13 191,68           |
| 21-110406-1411 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 14 090,07             | 14 373,95           |
| 21-110406-1412 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 14 946,21             | 15 247,25           |
| 21-110406-1413 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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              | 15 570,79             | 15 884,37           |
| 21-110406-1414 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 20 740,36             | 21 157,71           |
| 21-110406-1415 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 24 753,34             | 25 252,48           |

## 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 0°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              | 25 216,42             | 25 726,17           |
| 21-110406-1417 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 4                | 26 213,74             | 26 744,21           |
| 21-110406-1500 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1501 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,44             | 7 867,85              | 8 025,89            |
| 21-110406-1502 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,47             | 8 107,29              | 8 270,16            |
| 21-110406-1503 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 8 713,82              | 8 888,99            |

## 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 0°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           | 0,64             | 9 051,53              | 9 233,55            |
| 21-110406-1505 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,64             | 9 977,69              | 10 178,23           |
| 21-110406-1506 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,78             | 11 135,39             | 11 359,3            |
| 21-110406-1507 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 0,88             | 11 749,82             | 11 986,18           |
| 21-110406-1508 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 12 954,96             | 13 215,42           |
| 21-110406-1509 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 15 674,71             | 15 990,01           |

## 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 0°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              | 16 761,25             | 17 100,34           |
| 21-110406-1511 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 2,87             | 20 748,26             | 21 167,67           |
| 21-110406-1512 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 21 152,61             | 21 579,27           |
| 21-110406-1513 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 21 717,34             | 22 156,84           |
| 21-110406-1514 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 29 333,32             | 29 925,14           |
| 21-110406-1515 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 3,5              | 30 036,97             | 30 643,13           |

## 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 0°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           | 3,5              | 30 727,08             | 31 347,04           |
| 21-110406-1517 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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           | 3,5              | 32 198,77             | 32 848,16           |
| 21-110406-1600 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1601 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 0,15             | 6 836,65              | 6 973,62            |
| 21-110406-1602 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 0,19             | 7 149,51              | 7 292,79            |
| 21-110406-1603 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 0,21             | 7 543,7               | 7 694,9             |

*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 0°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             | 8 180,71              | 8 344,77            |
| 21-110406-1605 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 8 927,29              | 9 106,42            |
| 21-110406-1606 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 9 883,95              | 10 082,36           |
| 21-110406-1607 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 10 649,72             | 10 863,55           |
| 21-110406-1608 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 11 248,34             | 11 474,28           |
| 21-110406-1609 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 11 804,04             | 12 041,1            |

## 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 0°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             | 14 444,72             | 14 734,78           |
| 21-110406-1611 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 15 721,02             | 16 037,22           |
| 21-110406-1612 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 17 168,99             | 17 514,69           |
| 21-110406-1613 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 18 258,92             | 18 626,42           |
| 21-110406-1614 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 19 565,71             | 19 959,93           |
| 21-110406-1615 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                | 27 370,31             | 27 919,26           |



## 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 0°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           | 2,5              | 28 360,85             | 28 931,94           |
| 21-110406-1617 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 2,5              | 29 216,98             | 29 805,19           |
| 21-110406-1618 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 3,75             | 35 387,25             | 36 100,8            |
| 21-110406-1700 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-110406-1701 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 0,21             | 8 091,48              | 8 253,63            |
| 21-110406-1702 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 0,24             | 8 398,7               | 8 567,05            |

## 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 0°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             | 8 833,54              | 9 010,61            |
| 21-110406-1704 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 9 463,79              | 9 653,61            |
| 21-110406-1705 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 10 490,46             | 10 701,01           |
| 21-110406-1706 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 11 303,68             | 11 530,62           |
| 21-110406-1707 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 12 052,52             | 12 294,85           |
| 21-110406-1708 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 12 746,01             | 13 002,09           |

## 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 0°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             | 13 340,11             | 13 608,29           |
| 21-110406-1710 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 15 683,74             | 15 999,35           |
| 21-110406-1711 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 17 072,98             | 17 416,37           |
| 21-110406-1712 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 19 492,29             | 19 884,72           |
| 21-110406-1713 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 20 215,15             | 20 622,36           |
| 21-110406-1714 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 20 805,87             | 21 224,9            |

## 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 0°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             | 28 782,14             | 29 361,09           |
| 21-110406-1716 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 29 713,95             | 30 312,1            |
| 21-110406-1717 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 30 557,66             | 31 172,68           |
| 21-110406-1718 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 36 729,05             | 37 469,43           |
| 21-110406-1800 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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 0°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             | 9 742,76              | 9 938,11            |

## 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 0°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             | 10 090,63             | 10 292,86           |
| 21-110406-1803 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 10 527,74             | 10 738,62           |
| 21-110406-1804 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 11 580,4              | 11 812,87           |
| 21-110406-1805 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 12 438,79             | 12 688,31           |
| 21-110406-1806 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 13 254,27             | 13 520,21           |
| 21-110406-1807 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 14 090,07             | 14 372,55           |

## 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 0°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              | 14 794,86             | 15 092              |
| 21-110406-1809 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 15 490,61             | 15 801,55           |
| 21-110406-1810 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 17 664,82             | 18 019,11           |
| 21-110406-1811 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 19 301,42             | 19 689,34           |
| 21-110406-1812 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 22 057,31             | 22 500,11           |
| 21-110406-1813 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                | 22 797,11             | 23 254,6            |

## 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 0°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           | 1,83             | 23 488,34             | 23 960,94           |
| 21-110406-1815 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 2,01             | 31 550,46             | 32 184,58           |
| 21-110406-1816 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 1,75             | 32 661,85             | 33 317,8            |
| 21-110406-1817 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 2,75             | 33 501,04             | 34 175,32           |
| 21-110406-1818 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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           | 3,14             | 39 675,82             | 40 474,2            |
| 21-110406-1900 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                 |             |                  |                       |                     |

## 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 0°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             | 12 418,46             | 12 666,88           |
| 21-110406-1902 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 12 869,12             | 13 127,08           |
| 21-110406-1903 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 13 643,93             | 13 917,43           |
| 21-110406-1904 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 14 564,45             | 14 856,61           |
| 21-110406-1905 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 15 308,76             | 15 615,04           |
| 21-110406-1906 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 16 692,36             | 17 027,14           |



## 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 0°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             | 18 566,13             | 18 938,86           |
| 21-110406-1908 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 19 662,85             | 20 057,82           |
| 21-110406-1909 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 21 544,54             | 21 977,63           |
| 21-110406-1910 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 23 531,26             | 24 004,47           |
| 21-110406-1911 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 25 498,79             | 26 011,72           |
| 21-110406-1912 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 26 853,02             | 27 393,22           |

## 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 0°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             | 27 886,47             | 28 447,51           |
| 21-110406-1914 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                | 34 080,46             | 34 766,71           |
| 21-110406-1915 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 39 041,06             | 39 827,3            |
| 21-110406-1916 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 39 952,54             | 40 757,01           |
| 21-110406-1917 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 42 175,33             | 43 024,25           |
| 21-110406-2000 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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 0°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              | 14 797,12             | 15 093,84           |
| 21-110406-2002 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 15 288,43             | 15 595,13           |
| 21-110406-2003 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 16 302,69             | 16 629,64           |
| 21-110406-2004 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 17 069,6              | 17 412,4            |
| 21-110406-2005 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 18 496,11             | 18 867,44           |
| 21-110406-2006 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 20 132,71             | 20 536,74           |

## 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 0°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             | 21 159,38             | 21 584,5            |
| 21-110406-2008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 22 843,42             | 23 301,65           |
| 21-110406-2009 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 26 789,77             | 27 327,38           |
| 21-110406-2010 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 28 729,05             | 29 307,5            |
| 21-110406-2011 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 33 882,8              | 34 563,94           |
| 21-110406-2012 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 34 723,13             | 35 421,2            |

## 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 0°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             | 35 691,07             | 36 410,05           |
| 21-110406-2014 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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                | 44 645,46             | 45 543,01           |
| 21-110406-2015 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 45 877,71             | 46 801,15           |
| 21-110406-2016 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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              | 47 039,93             | 47 987,69           |
| 21-110406-2017 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°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             | 49 801,47             | 50 805,45           |
| 21-110406-2100 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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 0°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             | 10 949,03             | 11 169,54           |
| 21-110406-2102 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 11 687,7              | 11 923,2            |
| 21-110406-2103 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 13 153,74             | 13 419,26           |
| 21-110406-2104 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 13 703,79             | 13 981,16           |
| 21-110406-2105 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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              | 15 653,25             | 15 971,11           |

## 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 0°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             | 19 075,53             | 19 463,15           |
| 21-110406-2107 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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             | 12 063,39             | 12 312,43           |
| 21-110406-2200 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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 0°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             | 9 895,24              | 10 094,68           |
| 21-110406-2202 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 10 487,08             | 10 698,57           |
| 21-110406-2203 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 11 673,02             | 11 908,93           |

## 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 0°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             | 12 114,63             | 12 360,22           |
| 21-110406-2205 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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              | 13 683,46             | 13 961,93           |
| 21-110406-2206 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 16 443,88             | 16 778,87           |
| 21-110406-2207 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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             | 10 399,11             | 10 614,86           |
| 21-110406-2300 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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 0°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             | 13 169,55             | 13 434,47           |



*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 0°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             | 13 761,39             | 14 038,37           |
| 21-110406-2303 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 14 947,33             | 15 248,72           |
| 21-110406-2304 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 15 388,96             | 15 700,04           |
| 21-110406-2305 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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              | 16 957,78             | 17 301,73           |
| 21-110406-2306 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 19 719,32             | 20 119,82           |
| 21-110406-2307 | Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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             | 12 470,54             | 12 727,72           |

## 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             | 3 929,41              | 4 008,2             |
| 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             | 4 032,19              | 4 113,08            |
| 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             | 4 144,01              | 4 227,17            |
| 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             | 4 352,96              | 4 440,41            |

## 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             | 4 600,31              | 4 692,83            |
| 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             | 5 014,82              | 5 115,75            |
| 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             | 5 456,45              | 5 566,29            |
| 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             | 5 634,9               | 5 748,31            |
| 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             | 5 712,83              | 5 827,92            |

## 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             | 6 911,2               | 7 050,43            |
| 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                | 7 261,33              | 7 408,1             |
| 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              | 8 430,32              | 8 600,63            |
| 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              | 8 915,99              | 9 096,01            |
| 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             | 9 616,26              | 9 810,72            |

## 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             | 14 138,63             | 14 423,54           |
| 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             | 14 503,46             | 14 796,36           |
| 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             | 14 818,57             | 15 117,77           |
| 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             | 18 506,28             | 18 880,66           |
| 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             | 4 334,88              | 4 421,83            |
| 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             | 4 427,5               | 4 516,3             |
| 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             | 4 575,46              | 4 667,31            |
| 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              | 4 778,77              | 4 874,81            |
| 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             | 5 249,75              | 5 355,4             |

## 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             | 5 549,06              | 5 660,78            |
| 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             | 5 978,26              | 6 098,78            |
| 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              | 6 229                 | 6 354,35            |
| 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             | 6 367,92              | 6 496,39            |
| 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             | 7 278,27              | 7 425,51            |

## 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             | 7 711,98              | 7 867,89            |
| 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             | 9 607,22              | 9 801,08            |
| 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             | 9 819,56              | 10 018,47           |
| 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             | 9 984,46              | 10 186,67           |
| 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             | 14 632,21             | 14 927,07           |



*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             | 14 958,63             | 15 261,16           |
| 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             | 15 263,58             | 15 571,44           |
| 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             | 18 947,89             | 19 331,88           |
| 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             | 4 956,09              | 5 055,61            |

## 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             | 5 075,81              | 5 177,78            |
| 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             | 5 228,29              | 5 333,41            |
| 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             | 5 764,79              | 5 880,77            |
| 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             | 6 104,76              | 6 227,74            |
| 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              | 6 405,2               | 6 534,23            |

## 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             | 6 905,54              | 7 044,81            |
| 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              | 7 165,32              | 7 309,86            |
| 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             | 7 323,45              | 7 470,96            |
| 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             | 8 107,29              | 8 271,12            |
| 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             | 8 726,24              | 8 902,82            |

## 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             | 10 230,69             | 10 437,52           |
| 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             | 10 456,58             | 10 668,36           |
| 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             | 10 691,51             | 10 907,92           |
| 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                | 16 050,82             | 16 374,93           |
| 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                | 16 511,64             | 16 846,52           |

*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              | 16 813,21             | 17 153,34           |
| 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                | 20 497,52             | 20 913,66           |
| 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             | 6 234,64              | 6 359,84            |
| 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             | 6 396,16              | 6 524,66            |

## 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             | 6 713,54              | 6 848,51            |
| 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             | 7 099,81              | 7 242,78            |
| 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             | 7 342,65              | 7 490,54            |
| 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             | 8 276,71              | 8 443,53            |
| 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             | 9 469,43              | 9 660,23            |

## 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             | 9 519,13              | 9 711,23            |
| 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             | 10 426,09             | 10 636,55           |
| 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             | 11 239,3              | 11 466,67           |
| 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              | 12 151,91             | 12 398,82           |
| 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             | 12 835,23             | 13 097,09           |

## 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             | 13 328,81             | 13 600,54           |
| 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             | 17 293,23             | 17 644,25           |
| 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             | 20 630,79             | 21 048,56           |
| 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                | 20 984,32             | 21 413,29           |
| 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                | 21 715,08             | 22 157,12           |



## 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             | 7 334,74              | 7 482,6             |
| 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              | 7 350,55              | 7 498,8             |
| 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                | 8 036,14              | 8 198,41            |
| 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             | 8 299,3               | 8 466,69            |

## 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             | 9 086,54              | 9 269,68            |
| 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             | 10 220,53             | 10 427              |
| 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              | 10 736,69             | 10 953,75           |
| 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             | 11 084,56             | 11 308,19           |
| 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                | 13 536,63             | 13 810,46           |

*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                | 14 379,21             | 14 671,44           |
| 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              | 17 674,99             | 18 032,36           |
| 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                | 17 976,55             | 18 342,27           |
| 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                | 18 420,44             | 18 795,04           |
| 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             | 24 448,38             | 24 942,5            |

## 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                | 24 448,38             | 24 946,63           |
| 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                | 25 538,32             | 26 056,82           |
| 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                | 26 673,43             | 27 216,18           |
| 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             | 3 939,57              | 4 018,56            |
| 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             | 4 059,29              | 4 140,72            |

## 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             | 4 188,05              | 4 272,09            |
| 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             | 4 443,31              | 4 532,56            |
| 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             | 4 739,23              | 4 834,53            |
| 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             | 5 266,7               | 5 372,67            |
| 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             | 5 664,27              | 5 778,27            |
| 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             | 5 870,96              | 5 989,09            |

## 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             | 6 030,21              | 6 151,65            |
| 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             | 7 742,48              | 7 898,34            |
| 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                | 8 170,54              | 8 335,5             |
| 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              | 8 865,17              | 9 044,18            |
| 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              | 9 541,71              | 9 734,25            |
| 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             | 10 533,38             | 10 746,18           |

*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             | 18 618,09             | 18 992,59           |
| 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             | 19 106,02             | 19 490,97           |
| 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             | 19 523,92             | 19 917,23           |
| 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             | 24 851,61             | 25 352,9            |
| 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             | 4 421,86              | 4 510,54            |

## 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             | 4 529,15              | 4 619,98            |
| 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             | 4 709,87              | 4 804,41            |
| 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              | 4 951,57              | 5 051,07            |
| 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             | 5 560,36              | 5 672,22            |
| 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             | 5 930,82              | 6 050,18            |
| 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             | 6 305,8               | 6 432,88            |



## 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              | 6 617,54              | 6 750,66            |
| 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             | 6 819,71              | 6 957,22            |
| 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             | 8 204,43              | 8 370,19            |
| 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             | 8 756,74              | 8 933,55            |
| 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             | 10 530                | 10 742,32           |
| 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             | 10 802,2              | 11 020,77           |

## 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             | 10 999,86             | 11 222,38           |
| 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             | 19 269,79             | 19 657,4            |
| 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             | 19 696,73             | 20 094,02           |
| 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             | 20 097,69             | 20 502,23           |
| 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             | 25 425,38             | 25 938,92           |
| 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             | 5 189,89              | 5 294,09            |
| 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             | 5 341,24              | 5 448,51            |
| 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             | 5 526,47              | 5 637,56            |
| 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             | 6 233,52              | 6 358,87            |
| 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             | 6 659,32              | 6 793,39            |
| 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              | 7 030,92              | 7 172,47            |

## 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             | 7 505,29              | 7 656,56            |
| 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              | 7 826,06              | 7 983,82            |
| 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             | 8 144,57              | 8 308,5             |
| 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             | 9 335,03              | 9 523,42            |
| 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             | 10 162,92             | 10 368,24           |
| 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             | 12 315,68             | 12 564,21           |

## 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             | 12 600,3              | 12 854,95           |
| 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             | 12 910,91             | 13 171,71           |
| 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                | 21 274,59             | 21 703,18           |
| 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                | 21 901,45             | 22 344,12           |
| 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              | 22 301,28             | 22 751,17           |
| 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                | 27 630,09             | 28 188,88           |

## 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             | 6 862,63              | 7 000,39            |
| 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             | 7 060,29              | 7 202,07            |
| 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             | 7 463,5               | 7 613,47            |
| 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             | 7 950,3               | 8 110,28            |
| 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             | 8 242,83              | 8 408,72            |

## 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             | 9 324,86              | 9 512,64            |
| 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             | 10 949,03             | 11 169,42           |
| 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             | 11 708,03             | 11 943,91           |
| 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             | 12 579,97             | 12 833,5            |
| 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             | 13 795,28             | 14 073,77           |
| 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              | 15 067,05             | 15 372,26           |

## 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             | 16 033,87             | 16 359,7            |
| 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             | 16 725,11             | 17 064,77           |
| 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             | 23 017,36             | 23 482,86           |
| 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             | 27 919,23             | 28 482,77           |
| 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                | 28 393,61             | 28 970,77           |
| 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                | 29 342,36             | 29 936,95           |



## 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             | 8 285,75              | 8 452,63            |
| 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              | 8 525,2               | 8 696,94            |
| 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                | 9 197,23              | 9 382,72            |
| 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             | 9 515,74              | 9 707,46            |
| 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             | 10 569,53             | 10 782,33           |

## 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             | 11 927,14             | 12 167,74           |
| 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              | 12 604,82             | 12 859,24           |
| 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             | 14 020,04             | 14 302,38           |
| 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                | 17 182,54             | 17 529,29           |
| 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                | 18 347,02             | 18 718,6            |
| 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              | 23 148,38             | 23 615,22           |

## 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                | 23 552,72             | 24 029,97           |
| 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                | 24 170,54             | 24 660,14           |
| 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             | 33 527,02             | 34 202,71           |
| 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                | 34 284,89             | 34 979,87           |
| 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                | 35 040,5              | 35 749,05           |
| 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                | 36 584,48             | 37 325,46           |

## 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             | 4 602,57              | 4 694,82            |
| 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             | 4 770,86              | 4 866,52            |
| 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             | 4 961,74              | 5 061,25            |
| 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             | 5 301,71              | 5 408,13            |

## 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             | 5 702,67              | 5 817,23            |
| 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             | 6 336,29              | 6 463,65            |
| 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             | 6 819,71              | 6 956,82            |
| 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             | 7 119,02              | 7 262,11            |
| 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             | 7 367,5               | 7 515,69            |

## 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             | 9 321,47              | 9 508,91            |
| 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                | 9 943,8               | 10 144,22           |
| 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              | 10 814,63             | 11 032,63           |
| 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              | 11 595,08             | 11 828,68           |
| 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             | 12 678,24             | 12 933,94           |

## 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             | 20 926,71             | 21 347,38           |
| 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             | 21 530,98             | 21 964,43           |
| 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             | 22 057,31             | 22 501,29           |
| 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             | 27 682,04             | 28 239,94           |
| 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             | 5 266,7               | 5 372,28            |
| 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             | 5 421,43              | 5 530,11            |
| 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             | 5 658,62              | 5 772,13            |
| 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             | 5 991,81              | 6 112,11            |
| 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             | 6 703,38              | 6 838,1             |



## 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             | 7 177,75              | 7 322,05            |
| 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             | 7 644,21              | 7 798,05            |
| 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              | 8 045,18              | 8 206,86            |
| 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             | 8 338,84              | 8 506,73            |
| 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             | 9 960,75              | 10 161,64           |

## 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             | 10 706,2              | 10 922              |
| 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             | 12 660,17             | 12 915,09           |
| 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             | 13 031,76             | 13 294,92           |
| 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             | 13 320,9              | 13 589,84           |
| 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             | 21 753,48             | 22 190,76           |

*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             | 22 301,28             | 22 750,66           |
| 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             | 22 807,28             | 23 266,01           |
| 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             | 28 437,65             | 29 011,43           |
| 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             | 6 241,42              | 6 366,65            |

## 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             | 6 441,34              | 6 570,62            |
| 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             | 6 680,79              | 6 814,96            |
| 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             | 7 480,45              | 7 630,74            |
| 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             | 8 011,29              | 8 172,4             |
| 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              | 8 485,67              | 8 656,31            |

## 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             | 9 050,4               | 9 232,57            |
| 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              | 9 463,79              | 9 654,3             |
| 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             | 9 870,39              | 10 068,83           |
| 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             | 11 301,42             | 11 529,14           |
| 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             | 12 323,59             | 12 572,12           |

## 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             | 14 649,15             | 14 944,35           |
| 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             | 15 042,21             | 15 345,7            |
| 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             | 15 438,65             | 15 750,01           |
| 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                | 23 971,75             | 24 454,28           |
| 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                | 24 718,33             | 25 217,34           |

*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              | 25 222,07             | 25 730,38           |
| 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                | 30 849,06             | 31 472,23           |
| 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             | 8 170,54              | 8 334,46            |
| 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             | 8 424,68              | 8 593,75            |

## 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             | 8 915,99              | 9 095,01            |
| 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             | 9 511,22              | 9 702,42            |
| 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             | 9 908,79              | 10 108              |
| 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             | 11 081,18             | 11 304,09           |
| 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             | 12 794,57             | 13 051,87           |



## 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             | 13 639,41             | 13 913,92           |
| 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             | 14 751,94             | 15 048,91           |
| 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             | 16 162,63             | 16 488,47           |
| 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              | 17 612,87             | 17 969              |
| 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             | 18 682,47             | 19 061,27           |

## 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             | 19 464,06             | 19 858,49           |
| 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             | 25 925,72             | 26 449,39           |
| 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             | 30 941,68             | 31 565,67           |
| 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                | 31 521,09             | 32 160,8            |
| 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                | 32 766,89             | 33 429,97           |

## 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             | 9 835,38              | 10 033,25           |
| 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              | 10 132,43             | 10 336,32           |
| 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                | 10 892,55             | 11 111,95           |
| 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             | 11 314,97             | 11 542,68           |

## 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             | 12 470,42             | 12 721,24           |
| 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             | 13 920,65             | 14 201,12           |
| 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              | 14 688,69             | 14 984,79           |
| 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             | 16 194,26             | 16 520,08           |
| 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                | 19 593,95             | 19 988,92           |

*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                | 20 951,56             | 21 375,23           |
| 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              | 25 933,63             | 26 456,17           |
| 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                | 26 439,63             | 26 974,61           |
| 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                | 27 146,68             | 27 695,8            |
| 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             | 36 668,06             | 37 406,57           |

## 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                | 37 547,91             | 38 308,15           |
| 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                | 38 410,82             | 39 186,77           |
| 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                | 40 247,33             | 41 061,56           |
| 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             | 7 689,39              | 7 843,38            |

## 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             | 8 045,18              | 8 206,33            |
| 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             | 8 486,79              | 8 656,8             |
| 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             | 9 204,01              | 9 388,48            |
| 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             | 10 042,07             | 10 243,42           |
| 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             | 11 119,58             | 11 342,61           |

## 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             | 11 981,36             | 12 221,7            |
| 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             | 12 654,52             | 12 908,32           |
| 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             | 13 280,24             | 13 546,68           |
| 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             | 16 250,73             | 16 576,75           |
| 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                | 17 685,15             | 18 040,4            |



*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              | 19 317,23             | 19 705,28           |
| 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              | 20 540,44             | 20 952,95           |
| 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             | 22 012,13             | 22 454,51           |
| 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             | 30 790,33             | 31 408,27           |
| 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             | 31 906,24             | 32 547,2            |

## 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             | 32 868,54             | 33 528,74           |
| 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             | 39 811,36             | 40 611,84           |
| 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             | 9 102,36              | 9 284,65            |
| 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             | 9 447,97              | 9 637,18            |

*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             | 9 938,16              | 10 137,26           |
| 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              | 10 646,33             | 10 859,72           |
| 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             | 11 801,78             | 12 038,47           |
| 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             | 12 716,64             | 12 971,72           |
| 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             | 13 560,35             | 13 832,52           |

## 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              | 14 338,55             | 14 626,09           |
| 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             | 15 008,32             | 15 309,6            |
| 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             | 17 645,63             | 18 000,21           |
| 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             | 19 207,67             | 19 593,49           |
| 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             | 21 928,55             | 22 368,84           |

## 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             | 22 741,77             | 23 199,13           |
| 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             | 23 407,02             | 23 877,68           |
| 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             | 32 379,48             | 33 029,28           |
| 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             | 33 427,63             | 34 099,54           |
| 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             | 34 378,63             | 35 068,79           |

## 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             | 41 320,32             | 42 151,76           |
| 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             | 10 961,46             | 11 181,09           |
| 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             | 11 351,12             | 11 578,59           |
| 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             | 11 845,82             | 12 083,29           |

## 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             | 13 027,24             | 13 288,47           |
| 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             | 13 992,94             | 14 273,68           |
| 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              | 14 912,32             | 15 211,49           |
| 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             | 15 852,04             | 16 170,24           |
| 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              | 16 643,79             | 16 977,9            |

## 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             | 17 426,51             | 17 776,08           |
| 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             | 19 872,93             | 20 272,08           |
| 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             | 21 713,96             | 22 150,3            |
| 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             | 24 814,33             | 25 312,83           |
| 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             | 25 647,88             | 26 163,48           |



## 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             | 26 424,95             | 26 956,03           |
| 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                | 35 493,42             | 36 206,38           |
| 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                | 36 744,87             | 37 484,41           |
| 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              | 37 689,1              | 38 446,75           |
| 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                | 44 635,3              | 45 534,2            |

## 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             | 13 971,47             | 14 251,41           |
| 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             | 14 478,61             | 14 768,75           |
| 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             | 15 349,42             | 15 657,1            |
| 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             | 16 386,27             | 16 714,97           |

## 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             | 17 222,07             | 17 567,55           |
| 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             | 18 778,47             | 19 155,32           |
| 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             | 20 888,31             | 21 307,48           |
| 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             | 22 120,56             | 22 564,69           |
| 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             | 24 238,3              | 24 725              |

## 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             | 26 473,52             | 27 005,57           |
| 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              | 28 687,27             | 29 264,88           |
| 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             | 30 208,65             | 30 817,98           |
| 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             | 31 372                | 32 004,59           |
| 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             | 38 340,79             | 39 112,76           |

## 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             | 43 922,61             | 44 806,22           |
| 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                | 44 947,04             | 45 855,27           |
| 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                | 47 447,67             | 48 404,36           |
| 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             | 16 648,3              | 16 982,43           |

## 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              | 17 199,48             | 17 544,71           |
| 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                | 18 341,38             | 18 709,76           |
| 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             | 19 204,29             | 19 589,78           |
| 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             | 20 808,13             | 21 225,7            |
| 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             | 22 650,28             | 23 105,34           |

## 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              | 23 804,59             | 24 283              |
| 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             | 25 699,83             | 26 215,76           |
| 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                | 30 139,76             | 30 745,65           |
| 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                | 32 323,01             | 32 974,11           |
| 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              | 38 118,29             | 38 884,52           |

## 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                | 39 062,53             | 39 849,97           |
| 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                | 40 152,46             | 40 961,7            |
| 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             | 50 226,15             | 51 235,83           |
| 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                | 51 612                | 52 653,53           |
| 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                | 52 919,92             | 53 986,06           |



## 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                | 56 025,95             | 57 155,75           |
| 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             | 14 850,2              | 15 147,87           |
| 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              | 15 557,24             | 15 869,47           |
| 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                | 16 606,52             | 16 940,2            |

## 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             | 18 691,51             | 19 067,01           |
| 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             | 19 470,84             | 19 863,41           |
| 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             | 22 242,54             | 22 689,91           |
| 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             | 27 104,88             | 27 650,34           |
| 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             | 12 195,96             | 12 440,54           |

## 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              | 12 716,64             | 12 972,06           |
| 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                | 13 475,64             | 13 746,7            |
| 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             | 14 999,29             | 15 300,95           |
| 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             | 15 568,54             | 15 883,07           |
| 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             | 17 583,5              | 17 937,69           |
| 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             | 21 131,15             | 21 557,13           |

## 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             | 16 408,86             | 16 737,7            |
| 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              | 16 923,89             | 17 263,45           |
| 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                | 17 682,89             | 18 038,1            |
| 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             | 19 207,67             | 19 593,49           |
| 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             | 19 775,79             | 20 174,46           |

*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             | 21 791,88             | 22 230,24           |
| 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             | 25 339,54             | 25 849,69           |
| 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             | 41 403,9              | 42 232,64           |
| 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              | 42 020,59             | 42 862,09           |
| 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                | 42 919,64             | 43 779,58           |

## 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 | м²                | 4           | 1,08             | 44 722,27             | 45 618,39           |
| 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 | м²                | 4           | 2,04             | 45 394,3              | 46 305,34           |
| 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 | м²                | 4           | 1,63             | 47 780,86             | 48 739              |
| 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 | м²                | 4           | 2,17             | 51 979,08             | 53 022,02           |

**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  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110501-0102 | Вермикулит вспученный мелкий ГОСТ 12865-67 М200 фракция до 0,6 мм          | м³                | 2           | 200              | 14 464                | 14 901,02           |
| 21-110501-0104 | Вермикулит вспученный средний ГОСТ 12865-67 М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм | м³                | 2           | 150              | 16 071                | 16 503,23           |
| 21-110501-0105 | Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм  | м³                | 2           | 100              | 17 679                | 18 106,45           |

## 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              | 14 464                | 14 835,21           |

**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              | 8 036                 | 8 653,41            |

**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              | 2 053,57              | 2 095,05            |
| 21-110601-0102 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +150°C                      | л                 | 2           | 0,5              | 1 964,29              | 2 003,99            |
| 21-110601-0103 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +210°C                      | л                 | 2           | 0,5              | 2 232,14              | 2 277,19            |
| 21-110601-0104 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C  | л                 | 2           | 0,5              | 2 366,07              | 2 413,8             |
| 21-110601-0105 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C | л                 | 2           | 12               | 2 500                 | 2 559,83            |

**Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия****Подраздел 21-1203 Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые****Группа 21-120304 Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120304-0100 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей N 10, 12, 14, 15 ГОСТ 7151-74            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120304-0101 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей N 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ ГОСТ 7151-74 | т                 | 1           | 1000             | 130 015               | 132 615,3           |

**Группа 21-120317 Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120317-0100 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП) ГОСТ 23053-78                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120317-0102 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 ГОСТ 23053-78 | т                 | 1           | 1000             | 201 969               | 206 008,38          |

**Подраздел 21-1205 Изделия углеродистые****Группа 21-120506 Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-120506-0100 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-120506-0103 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ: изделия N 1, N 3 | шт.               | 1           | 35,7             | 23 999                | 24 478,98           |



**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                | 33 501,9            |
| 21-120803-0102 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87     | т                 | 1           | 1010             | 37 107                | 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                | 33 501,9            |

**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                | 46 304,94           |
| 21-120813-0104 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 | т                 | 1           | 1000             | 60 261                | 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                | 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                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120901-0102 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 ГОСТ 5338-80 | т                 | 1           | 1000             | 30 087                | 30 688,74           |
| 21-120901-0103 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80 | т                 | 1           | 1000             | 28 081                | 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             | 55 357                | 57 160,59           |
| 21-120903-0106 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97  | т                 | 1           | 1000             | 55 357                | 57 160,59           |
| 21-120903-0107 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97  | т                 | 1           | 1000             | 35 714                | 37 124,73           |
| 21-120903-0109 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97 | т                 | 1           | 1000             | 55 357                | 57 160,59           |

**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               | 114 289,98          |
| 21-120905-0200 | Мертель высокоглиноземистый  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-120905-0201 | Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1                        | т                 | 1           | 1000             | 90 010                | 91 810,2            |

**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                | 29 891,1            |

**Подраздел 21-1211 Огнеупорное сырье****Группа 21-121104 Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121104-0100 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской ГОСТ 3226-93  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121104-0101 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО ГОСТ 3226-93 | т                 | 1           | 1000             | 16 698                | 17 031,96           |

**Группа 21-121105 Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121105-0100 | Глина огнеупорная Часов-Ярского ГОСТ 3226-93                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121105-0104 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ ГОСТ 3226-93 | т                 | 1           | 1000             | 15 420                | 15 728,4            |

**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                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121204-0101 | Материал рулонный муллитокремнеземистый марки МКРР-130 ГОСТ 23619-79        | т                 | 1           | 1000             | 138 089               | 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               | 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               | 161 083,5           |

## 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                | 50 380,86           |
| 21-121205-0400 | Блоки огнеупорные                          |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0402 | Блоки кольцевые жаростойкие                | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 29 541                | 30 131,82           |
| 21-121205-0500 | Графит                                     | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0501 | Графит измельченный ГОСТ 23463-79          | кг                | 1           | 1                | 150                   | 153                 |
| 21-121205-0600 | Крошка диатомитовая                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0601 | Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500 | т                 | 1           | 1000             | 11 182                | 11 405,64           |
| 21-121205-0800 | Паста углеродистая                         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0801 | Паста углеродистая                         | т                 | 1           | 1000             | 112 325               | 114 571,5           |
| 21-121205-0900 | Кирпич огнеупорный                         |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-0901 | Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78           | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 33 096                | 33 757,92           |
| 21-121205-0902 | Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78       | м <sup>3</sup>    | 1           | 400              | 120 536               | 123 225,3           |
| 21-121205-0904 | Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96               | т                 | 1           | 1000             | 47 143                | 48 782,31           |
| 21-121205-0905 | Лом кирпича шамотного марки ЛШ             | т                 | 1           | 1000             | 7 622                 | 7 774,44            |
| 21-121205-1000 | Магнезит каустический                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-1001 | Магнезит каустический ГОСТ 1216-87         | т                 | 1           | 1000             | 29 084                | 29 665,68           |
| 21-121205-1300 | Чугун                                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-121205-1301 | Чугун марки МК-1                           | т                 | 1           | 1000             | 24 708                | 25 908,61           |
| 21-121205-1500 | Массы                                      | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-121205-1501 | Масса углеродистая     | т                 | 1           | 1000             | 115 835               | 118 151,7           |
| 21-121205-1502 | Масса подовая угольная | т                 | 1           | 1000             | 142 663               | 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             | 16 071,43             | 17 195,7            |
| 21-130101-0102 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           | 1000             | 15 407,74             | 16 518,74           |
| 21-130101-0104 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           | 1000             | 20 133                | 20 535,66           |
| 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             | 19 125                | 19 507,5            |
| 21-130101-0202 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85                               | т                 | 1           | 1000             | 13 770,83             | 14 849,09           |
| 21-130101-0209 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20   | т                 | 1           | 1000             | 22 816                | 23 272,32           |
| 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             | 28 833                | 29 409,66           |
| 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             | 20 089,29             | 21 293,92           |
| 21-130101-0404 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 21 160,71             | 22 386,77           |
| 21-130101-0413 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 15 660,71             | 16 776,77           |
| 21-130101-0500 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0501 | Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 19 642,86             | 20 838,56           |
| 21-130101-0502 | Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 18 571,43             | 19 745,7            |
| 21-130101-0503 | Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 19 920                | 20 318,4            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-0700 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный                        | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0702 | Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013                           | т                 | 1           | 1000             | 19 330,35             | 20 519,8            |
| 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             | 18 303,57             | 19 472,48           |
| 21-130101-1000 | Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1002 | Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013                                  | т                 | 1           | 1000             | 24 997                | 25 496,94           |
| 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             | 40 178,57             | 41 784,98           |
| 21-130101-1500 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1502 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96                    | т                 | 1           | 1000             | 28 833                | 29 409,66           |
| 21-130101-1505 | Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96               | т                 | 1           | 1000             | 26 071,43             | 27 395,7            |
| 21-130101-1600 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1601 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400                                  | т                 | 1           | 1000             | 23 969                | 24 448,38           |
| 21-130101-1700 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1701 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91  | т                 | 1           | 1000             | 174 107,14            | 178 404,34          |
| 21-130101-1900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74                               | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1901 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74                               | т                 | 1           | 1000             | 34 349                | 35 035,98           |
| 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             | 19 557                | 19 948,14           |

## 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             | 44 643                | 46 232,31           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 21 429                | 22 554,03           |
| 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             | 84 494                | 86 183,88           |

## 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             | 11 607                | 12 658,49           |
| 21-130103-0103 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-4 | т                 | 2           | 1000             | 19 643                | 20 855,21           |
| 21-130103-0104 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5 | т                 | 2           | 1000             | 19 643                | 20 855,21           |
| 21-130103-0105 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6 | т                 | 2           | 1000             | 19 643                | 20 855,21           |
| 21-130103-0300 | Гипс селективный ГОСТ 125-79           | т                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130103-0301 | Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-3 | т                 | 2           | 1000             | 12 500                | 13 569,35           |
| 21-130103-0302 | Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-4 | т                 | 2           | 1000             | 12 500                | 13 569,35           |

## 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             | 100 893               | 103 671,74          |
| 21-130104-0102 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30        | т                 | 1           | 1000             | 100 893               | 103 607,31          |
| 21-130104-0103 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10        | т                 | 1           | 1000             | 89 285,71             | 91 767,87           |
| 21-130104-0104 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30        | т                 | 1           | 1000             | 78 571                | 80 838,87           |
| 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             | 39 271                | 40 056              |
| 21-130104-0202 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90 | т                 | 1           | 1000             | 53 125                | 54 948,38           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130104-0203 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130    | т                 | 1           | 1000             | 53 125                | 54 948,38           |
| 21-130104-0204 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 93 155                | 95 796,64           |
| 21-130104-0205 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300   | т                 | 1           | 1000             | 93 155                | 95 778,98           |
| 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             | 53 571                | 55 403,3            |
| 21-130104-0302 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130     | т                 | 1           | 1000             | 53 571                | 55 403,3            |
| 21-130104-0303 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 93 155                | 95 778,98           |
| 21-130104-0304 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300    | т                 | 1           | 1000             | 93 155                | 95 778,98           |
| 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             | 92 806                | 95 423              |
| 21-130104-0503 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 92 806                | 95 423              |
| 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             | 92 806                | 95 423              |
| 21-130104-0602 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130    | т                 | 1           | 1000             | 53 571                | 55 403,3            |
| 21-130104-0603 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 92 806                | 95 423              |
| 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                | 60 804,85           |
| 21-130104-0703 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V  | т                 | 1           | 1000             | 58 920                | 60 804,85           |
| 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             | 89 285,71             | 91 849,96           |
| 21-130104-0804 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180            | т                 | 1           | 1000             | 57 416                | 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                | 60 690              |
| 21-130104-0902 | Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82                                | т                 | 1           | 1000             | 56 588                | 57 720              |
| 21-130104-1000 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1001 | Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004                           | т                 | 1           | 1000             | 81 696,43             | 84 108,89           |
| 21-130104-1002 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004       | т                 | 1           | 1000             | 125 864               | 128 381,28          |
| 21-130104-1100 | Битумы нефтяные кровельные марки БНМ                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1101 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60                          | т                 | 1           | 1000             | 47 889                | 48 846,78           |
| 21-130104-1102 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35                          | т                 | 1           | 1000             | 50 647                | 51 659,94           |
| 21-130104-1200 | Эмульсия водная битумно-латексная анионная ГОСТ 30693-2000          | кг                |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                   | 410,74              |
| 21-130104-9900 | Битум   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-9901 | Битум нефтяной дорожный жидкий, марка МГ и СГ ГОСТ 1551-2006  | т                 | 1           | 1000             | 92 806                | 95 368,57           |
| 21-130104-9903 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН  | т                 | 1           | 1000             | 107 143               | 109 982,31          |
| 21-130104-9904 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД   | т                 | 1           | 1000             | 95 025                | 96 925,5            |
| 21-130104-9905 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН  | т                 | 1           | 1000             | 92 016                | 93 856,32           |
| 21-130104-9906 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ  | т                 | 1           | 1000             | 58 920                | 60 098,4            |

## 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               | 110 024,57          |
| 21-130105-0102 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130 | т                 | 1           | 1000             | 107 143               | 110 024,57          |
| 21-130105-0103 | Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150 | т                 | 1           | 1000             | 107 143               | 110 024,57          |

## 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             | 223 214               | 228 505,64          |
| 21-130201-0102 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 276 786               | 283 149,08          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-0103 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87                         | т                 | 1           | 1000             | 336 398,81            | 343 833,23          |
| 21-130201-0104 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87                        | т                 | 1           | 1000             | 276 786               | 283 149,08          |
| 21-130201-0105 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 242 033,93            | 247 581,06          |
| 21-130201-0106 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 250 000               | 255 827,36          |
| 21-130201-0107 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 223 214               | 228 505,64          |
| 21-130201-0108 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87              | т                 | 1           | 1000             | 223 214               | 228 505,64          |
| 21-130201-0200 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные ГОСТ 1759.0-87                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-0202 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87            | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0203 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87            | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0204 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87           | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0205 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0206 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0207 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0208 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 376 785,71            | 385 017,87          |
| 21-130201-0209 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 376 786               | 385 018,17          |
| 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                   | 214,2               |
| 21-130201-0302 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87                | кг                | 1           | 1                | 201                   | 205,02              |
| 21-130201-0303 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 196                   | 199,92              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-0304 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 582                   | 593,64              |
| 21-130201-0308 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М20 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 186                   | 189,72              |
| 21-130201-0310 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М24 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 185                   | 188,7               |
| 21-130201-0312 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М30 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 184                   | 187,68              |
| 21-130201-0313 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М36 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 183                   | 186,66              |
| 21-130201-0314 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М42 ГОСТ 1759.0-87               | кг                | 1           | 1                | 182                   | 185,64              |
| 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               | 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               | 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               | 385 911,9           |
| 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               | 177 261,72          |
| 21-130201-0508 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 175 247               | 178 751,94          |
| 21-130201-0510 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 179 446               | 183 034,92          |
| 21-130201-0511 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 179 446               | 183 034,92          |
| 21-130201-0512 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 152 662               | 155 715,24          |
| 21-130201-0513 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 133 698               | 136 371,96          |
| 21-130201-0514 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 128 325               | 130 891,5           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130201-0515 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87             | т                 | 1           | 1000             | 128 325               | 130 891,5           |
| 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               | 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               | 381 819,66          |
| 21-130201-0902 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87                                  | т                 | 1           | 1000             | 342 240               | 349 084,8           |
| 21-130201-0903 | Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 491 071,43            | 501 589,3           |
| 21-130201-0904 | Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 387 872               | 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               | 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                    | 27,6                |
| 21-130201-1104 | Болты самоанкерующиеся распорные М12х100 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,122            | 31                    | 31,7                |
| 21-130201-1106 | Болты самоанкерующиеся распорные М16х150 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,192            | 85                    | 86,83               |
| 21-130201-1107 | Болты самоанкерующиеся распорные М20х200 ГОСТ 28778-90   | шт.               | 1           | 0,457            | 156                   | 159,44              |
| 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               | 236 303,4           |
| 21-130201-1203 | Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87  | т                 | 1           | 1000             | 219 792               | 224 187,84          |
| 21-130201-1204 | Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87   | кг                | 1           | 1                | 292                   | 297,84              |
| 21-130201-9900 | Болты  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130201-9901 | Болты высокопрочные из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87                                      | т                 | 1           | 1000             | 310 550               | 316 761             |

## 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             | 254 826               | 260 661,23          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130202-0102 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87                             | т                 | 1           | 1000             | 276 786               | 283 060,43          |
| 21-130202-0103 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87                            | т                 | 1           | 1000             | 276 786               | 283 060,43          |
| 21-130202-0104 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 272 321               | 278 506,13          |
| 21-130202-0105 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 276 786               | 283 060,43          |
| 21-130202-0106 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 267 857               | 273 952,85          |
| 21-130202-0107 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87                            | т                 | 1           | 1000             | 312 500               | 319 456,45          |
| 21-130202-0112 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94                             | т                 | 1           | 1000             | 200 000               | 204 000             |
| 21-130202-0200 | Гайка шестигранная оцинкованная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130202-0201 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 357 143               | 364 982,31          |
| 21-130202-0202 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87                | т                 | 1           | 1000             | 357 143               | 364 982,31          |
| 21-130202-0203 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87               | т                 | 1           | 1000             | 348 214               | 355 874,73          |
| 21-130202-0204 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 294 643               | 301 232,31          |
| 21-130202-0205 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 348 214               | 355 874,73          |
| 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              | 2 259                 | 2 305,66            |
| 21-130202-9900 | Гайки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130202-9901 | Гайка установочная заземляющая  | 100 шт.           | 1           | 0,5              | 1 553                 | 1 584               |

## 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                   | 485,24              |
| 21-130203-0102 | Шайбы диаметром 8-12 мм ГОСТ 11371-78                   | кг                | 1           | 1                | 406                   | 414,86              |
| 21-130203-0103 | Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78 | т                 | 1           | 1000             | 117 249               | 119 593,98          |
| 21-130203-0104 | Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78 | кг                | 1           | 1                | 117                   | 119,34              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130203-0105 | Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70  | т                 | 1           | 1000             | 250 380               | 255 387,6           |
| 21-130203-0200 | Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78  | кг                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130203-0201 | Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78                                | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0202 | Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78                                | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0203 | Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0204 | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0205 | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0206 | Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0207 | Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0208 | Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0209 | Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 21-130203-0210 | Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78                               | кг                | 1           | 1                | 321                   | 328,13              |
| 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             | 1 991                 | 2 031,83            |
| 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                 | 2 293,98            |
| 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                | 55 751,16           |
| 21-130203-0802 | Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78                          | 1000 шт.          | 1           | 112              | 66 693                | 68 026,86           |
| 21-130203-0900 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов                  | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130203-0901 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=30 мм         | 1000 шт.          | 1           | 11,98            | 43 376                | 44 243,52           |
| 21-130203-0902 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=36 мм         | 1000 шт.          | 1           | 14,1             | 49 644                | 50 636,88           |
| 21-130203-0903 | Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм         | 1000 шт.          | 1           | 31,5             | 35 102                | 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               | 125 568,12          |
| 21-130203-9900 | Шайбы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130203-9901 | Шайбы плоские ГОСТ 11371-78   | 1000 шт.          | 1           | 0,024            | 79 760                | 81 355              |

**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                   | 892,5               |
| 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               | 182 784             |
| 21-130204-0202 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 179 200               | 182 784             |
| 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             | 2 268                 | 2 316,99            |

**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               | 178 506,12          |
| 21-130205-0300 | Анкеры из стали жаростойкой  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130205-0301 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18   | т                 | 1           | 1000             | 414 268               | 422 553,36          |
| 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            | 47                    | 48                  |
| 21-130205-0700 | Анкер забиваемый   | 1000 шт.          | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130205-0701 | Анкер забиваемый размерами 6 мм х 25 мм  | 1000 шт.          | 1           | 6,8              | 7 142,86              | 7 290,52            |
| 21-130205-0702 | Анкер забиваемый размерами 8 мм х 30 мм  | 1000 шт.          | 1           | 12,2             | 8 750                 | 8 933,62            |
| 21-130205-0703 | Анкер забиваемый размерами 10 мм х 40 мм   | 1000 шт.          | 1           | 22,8             | 15 625                | 15 953,61           |
| 21-130205-0704 | Анкер забиваемый размерами 12 мм х 50 мм   | 1000 шт.          | 1           | 46,3             | 32 062,5              | 32 736,46           |
| 21-130205-0705 | Анкер забиваемый размерами 16 мм х 65 мм   | 1000 шт.          | 1           | 96,8             | 71 428,57             | 72 925,53           |
| 21-130205-0706 | Анкер забиваемый размерами 20 мм х 80 мм   | 1000 шт.          | 1           | 152              | 120 535,71            | 123 053,8           |

**Группа 21-130206 Шпильки**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130206-0100 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0107 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87 | т                 | 1           | 1000             | 190 551               | 194 362,02          |
| 21-130206-0200 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0201 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 238 674               | 243 447,48          |
| 21-130206-0203 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 225 803               | 230 319,06          |
| 21-130206-0300 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0301 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 239 856               | 244 653,12          |
| 21-130206-0303 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 227 728               | 232 282,56          |
| 21-130206-0400 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87                    | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130206-0401 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87      | т                 | 1           | 1000             | 231 725               | 236 359,5           |
| 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               | 224 337,78          |
| 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              | 52 679                | 53 849,85           |
| 21-130206-1702 | Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87                      | 1000 шт.          | 1           | 332              | 108 036               | 110 431,26          |

**Группа 21-130207 Дюбели**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                 | 72,9                |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130207-0409 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 60 мм   | 10 шт.            | 1           | 0,091            | 68                    | 69,42               |
| 21-130207-0411 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 80 мм   | 10 шт.            | 1           | 0,118            | 29,73                 | 30,41               |
| 21-130207-0429 | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм х 70 мм  | 10 шт.            | 1           | 0,21             | 49,29                 | 50,42               |
| 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                   | 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                   | 933,3               |
| 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              | 2,01                  | 5,02                |
| 21-130207-1009 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм                              | шт.               | 1           | 11,1             | 2,95                  | 10,74               |
| 21-130207-1020 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм                             | шт.               | 1           | 17,3             | 10,18                 | 22,43               |
| 21-130207-1200 | Дюбели прочие   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130207-1201 | Дюбели для пристрелки стальные  | 10 шт.            | 1           | 0,1              | 179                   | 182,58              |
| 21-130207-1202 | Дюбели распорные с гайкой   | 100 шт.           | 1           | 0,8              | 928                   | 946,56              |
| 21-130207-1203 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм  | 10 шт.            | 1           | 0,1              | 97                    | 98,94               |
| 21-130207-1204 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт.           | 1           | 0,8              | 420                   | 428,4               |
| 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             | 25                    | 25,51               |

**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             | 4 926                 | 5 027,57            |
| 21-130208-0102 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 29 мм   | 1000 шт.          | 1           | 5,23             | 7 143                 | 7 289,5             |
| 21-130208-0103 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 35 мм   | 1000 шт.          | 1           | 5,8              | 8 036                 | 8 200,76            |
| 21-130208-0104 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм   | 1000 шт.          | 1           | 6                | 8 929                 | 9 111,76            |
| 21-130208-0105 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм   | 1000 шт.          | 1           | 7,07             | 8 929                 | 9 112,5             |
| 21-130208-0106 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм   | 1000 шт.          | 1           | 8,5              | 10 715                | 10 935,22           |
| 21-130208-0107 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм   | 1000 шт.          | 1           | 9                | 8 929                 | 9 113,85            |
| 21-130208-0108 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм   | 1000 шт.          | 1           | 9,6              | 10 205                | 10 415,79           |
| 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             | 3 129                 | 3 195,22            |
| 21-130208-0202 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм | 1000 шт.          | 1           | 6                | 4 482                 | 4 575,82            |
| 21-130208-0203 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм | 1000 шт.          | 1           | 7,07             | 5 304                 | 5 415               |
| 21-130208-0204 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 60 мм | 1000 шт.          | 1           | 8,5              | 5 357                 | 5 470,06            |
| 21-130208-0205 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм | 1000 шт.          | 1           | 9                | 6 598                 | 6 736,23            |
| 21-130208-0206 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм | 1000 шт.          | 1           | 9,6              | 7 188                 | 7 338,45            |
| 21-130208-0207 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм | 1000 шт.          | 1           | 5,1              | 4 125                 | 4 211,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0208 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм  | 1000 шт.          | 1           | 6,1              | 4 598                 | 4 694,21            |
| 21-130208-0209 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм  | 1000 шт.          | 1           | 6,7              | 5 259                 | 5 368,85            |
| 21-130208-0210 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм  | 1000 шт.          | 1           | 7,9              | 5 759                 | 5 879,68            |
| 21-130208-0211 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 51 мм  | 1000 шт.          | 1           | 8,53             | 6 714                 | 6 854,31            |
| 21-130208-0212 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм  | 1000 шт.          | 1           | 10,3             | 8 170                 | 8 340,68            |
| 21-130208-0213 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм  | 1000 шт.          | 1           | 11,4             | 9 464                 | 9 661,33            |
| 21-130208-0214 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 102 мм | 1000 шт.          | 1           | 13,6             | 12 259                | 12 513,79           |
| 21-130208-0215 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 19 мм  | 1000 шт.          | 1           | 7,1              | 5 893                 | 6 015,88            |
| 21-130208-0216 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм  | 1000 шт.          | 1           | 8,5              | 6 125                 | 6 253,5             |
| 21-130208-0217 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм  | 1000 шт.          | 1           | 9,7              | 6 714                 | 6 855,13            |
| 21-130208-0218 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм  | 1000 шт.          | 1           | 10,45            | 7 143                 | 7 293,14            |
| 21-130208-0219 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм  | 1000 шт.          | 1           | 11,3             | 9 071                 | 9 260,4             |
| 21-130208-0220 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм  | 1000 шт.          | 1           | 14,2             | 11 399                | 11 637,01           |
| 21-130208-0221 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 70 мм  | 1000 шт.          | 1           | 15,5             | 11 259                | 11 495,13           |
| 21-130208-0222 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм  | 1000 шт.          | 1           | 17,1             | 12 607                | 12 871,22           |
| 21-130208-0223 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм | 1000 шт.          | 1           | 24               | 15 027                | 15 344,49           |
| 21-130208-0224 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм | 1000 шт.          | 1           | 31               | 18 036                | 18 418,62           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130208-0225 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм | 1000 шт.          | 1           | 36               | 20 625                | 21 062,93           |
| 21-130208-0226 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм | 1000 шт.          | 1           | 42               | 27 107                | 27 678,81           |
| 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             | 1 134                 | 1 157,97            |
| 21-130208-0402 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 14 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 1,87             | 1 134                 | 1 157,98            |
| 21-130208-0403 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 16 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 2,05             | 1 012                 | 1 033,67            |
| 21-130208-0404 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 2,26             | 1 366                 | 1 394,89            |
| 21-130208-0405 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 2,61             | 1 571                 | 1 604,24            |
| 21-130208-0406 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 3,05             | 1 653                 | 1 688,18            |
| 21-130208-0407 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 3,71             | 2 179                 | 2 225,16            |
| 21-130208-0408 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 48 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 3,92             | 2 551,02              | 2 604,77            |
| 21-130208-0409 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 51 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 4,1              | 2 536                 | 2 589,58            |
| 21-130208-0410 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм                                      | 1000 шт.          | 1           | 4,58             | 3 473                 | 3 545,65            |
| 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             | 893                   | 911,5               |
| 21-130208-0502 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 1,1              | 893                   | 911,63              |
| 21-130208-0503 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 1,3              | 893                   | 911,77              |
| 21-130208-0504 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 1,6              | 1 071                 | 1 093,53            |
| 21-130208-0505 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 35 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 1,7              | 1 346                 | 1 374,1             |
| 21-130208-0506 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 2                | 1 339                 | 1 367,17            |
| 21-130208-0507 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 2,2              | 1 339                 | 1 367,33            |
| 21-130208-0508 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм                      | 1000 шт.          | 1           | 2,4              | 1 339                 | 1 367,45            |

## 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              | 1 444,02              | 1 474,71            |
| 21-130208-0510 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм  | 1000 шт.          | 1           | 3,6              | 3 125                 | 3 190,01            |
| 21-130208-0511 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм  | 1000 шт.          | 1           | 4,2              | 3 571                 | 3 645,35            |
| 21-130208-0512 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 90 мм  | 1000 шт.          | 1           | 5,7              | 4 285,2               | 4 374,87            |
| 21-130208-0513 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм  | 1000 шт.          | 1           | 6                | 4 523,27              | 4 617,91            |
| 21-130208-0514 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 100 мм | 1000 шт.          | 1           | 7,7              | 4 761,33              | 4 861,92            |

## 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                | 161                   | 164,92              |
| 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                | 159                   | 162,88              |
| 21-130209-0103 | Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)             | кг                | 1           | 1                | 152                   | 155,74              |
| 21-130209-0200 | Гвозди кровельные и толевые  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0202 | Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)                                    | кг                | 1           | 1                | 286                   | 292,46              |
| 21-130209-0203 | Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)                                     | кг                | 1           | 1                | 223                   | 227,46              |
| 21-130209-0204 | Гвозди толевые оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)                                       | кг                | 1           | 1                | 246                   | 251,66              |
| 21-130209-0300 | Гвозди другие  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0301 | Гвозди винтовые ГОСТ 283-75  | кг                | 1           | 1                | 150                   | 153,74              |
| 21-130209-0303 | Гвозди отделочные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4032-63)   | кг                | 1           | 1                | 241                   | 245,82              |
| 21-130209-0304 | Гвозди усиленные ГОСТ 283-75   | кг                | 1           | 1                | 169                   | 172,38              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130209-0400 | Гвозди строительные с плоской головкой             | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130209-0401 | Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75 | кг                | 1           | 1                | 150                   | 153,7               |

## 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               | 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               | 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               | 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                 | 4 056,54            |
| 21-130211-0102 | Глухари металлические   | т                 | 1           | 1000             | 100 008               | 102 008,16          |
| 21-130211-0200 | Кляммеры  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0201 | Кляммеры КЛ-1, КЛ-2   | 1000 шт.          | 1           | 391              | 28 571                | 29 414,73           |
| 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             | 1 215 531,96        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130211-0302 | Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм<br>ГОСТ 1759.0-87                              | т                 | 1           | 1000             | 1 516 137             | 1 546 459,74        |
| 21-130211-0400 | Заклепки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0401 | Заклепка СТД-985  | кг                | 1           | 1,1              | 138                   | 140,76              |
| 21-130211-0402 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т                 | 1           | 1000             | 2 255 276             | 2 300 381,52        |
| 21-130211-0403 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10  | т                 | 1           | 1000             | 224 149               | 228 631,98          |
| 21-130211-0404 | Заклепки алюминиевые  | т                 | 1           | 1000             | 719 151               | 733 534,02          |
| 21-130211-0405 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм                        | шт.               | 1           | 0,00115          | ,98                   | 1                   |
| 21-130211-0406 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x6 мм                           | шт.               | 1           | 0,00155          | 1                     | 1,02                |
| 21-130211-0407 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x8 мм                           | шт.               | 1           | 0,0016           | 1                     | 1,02                |
| 21-130211-0408 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x10 мм                          | шт.               | 1           | 0,0017           | 1                     | 1,02                |
| 21-130211-0409 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм                          | шт.               | 1           | 0,0018           | 1                     | 1,02                |
| 21-130211-0410 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм                          | шт.               | 1           | 0,0019           | 1                     | 1,02                |
| 21-130211-0411 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x16 мм                          | шт.               | 1           | 0,002            | 2                     | 2,04                |
| 21-130211-0412 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x18 мм                          | шт.               | 1           | 0,0021           | 2                     | 2,04                |
| 21-130211-0413 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x6 мм                         | шт.               | 1           | 0,00245          | 2                     | 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          | 2                     | 2,04                |
| 21-130211-0416 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x12 мм                        | шт.               | 1           | 0,0027           | 2                     | 2,04                |
| 21-130211-0417 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x14 мм                        | шт.               | 1           | 0,0028           | 2                     | 2,04                |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130211-0418 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х16 мм                              | шт.               | 1           | 0,003            | 2                     | 2,04                |
| 21-130211-0419 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х18 мм                              | шт.               | 1           | 0,0031           | 3                     | 3,06                |
| 21-130211-0420 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х21 мм                              | шт.               | 1           | 0,00325          | 3                     | 3,06                |
| 21-130211-0421 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х24 мм                              | шт.               | 1           | 0,0034           | 3                     | 3,06                |
| 21-130211-0426 | Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм  | т                 | 1           | 1120             | 133 762               | 137 264,6           |
| 21-130211-0500 | Петля накладная   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0501 | Петля накладная   | шт.               | 1           | 0,391            | 100                   | 102                 |
| 21-130211-0600 | Шурупы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0601 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм                                     | шт.               | 1           | 0,02             | 1                     | 1,03                |
| 21-130211-0602 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х32 мм                                     | шт.               | 1           | 0,03             | 2                     | 2,06                |
| 21-130211-0603 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм   | т                 | 1           | 1000             | 283 777               | 289 452,54          |
| 21-130211-0604 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм   | т                 | 1           | 1000             | 206 882               | 211 019,64          |
| 21-130211-0605 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм   | т                 | 1           | 1000             | 230 918               | 235 536,36          |
| 21-130211-0606 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм   | т                 | 1           | 1000             | 225 424               | 229 932,48          |
| 21-130211-0607 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм   | т                 | 1           | 1000             | 233 301               | 237 967,02          |
| 21-130211-0608 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм   | т                 | 1           | 1000             | 233 102               | 237 764,04          |
| 21-130211-0609 | Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм  | т                 | 1           | 1000             | 177 263               | 180 808,26          |
| 21-130211-0610 | Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм   | т                 | 1           | 1000             | 191 314               | 195 140,28          |
| 21-130211-0611 | Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм  | т                 | 1           | 1000             | 179 315               | 182 901,3           |
| 21-130211-0612 | Шурупы типа LN размерами 3,5 мм х 9 мм  | шт.               | 1           | 0,001            | 1                     | 1,02                |
| 21-130211-0700 | Крепитель кассеты (икля)  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-0701 | Крепитель кассеты (икля)  | шт.               | 1           |                  | 56                    | 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                   | 125,46              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130211-0802 | Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/ | шт.               | 1           | 0,108            | 68                    | 69,36               |
| 21-130211-9900 | Прочие крепежные материалы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130211-9903 | Шуруп строительный с потайной головкой   | шт.               | 1           | 0,02             | 2                     | 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               | 281 824,98          |
| 21-130401-0318 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50  | т                 | 2           | 1000             | 103 299               | 105 364,98          |
| 21-130401-0321 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65  | т                 | 2           | 1000             | 125 864               | 128 381,28          |
| 21-130401-0325 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30  | т                 | 2           | 1000             | 122 321,43            | 125 587,2           |
| 21-130401-0326 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40  | т                 | 2           | 1000             | 122 321,43            | 125 587,2           |
| 21-130401-0332 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30 | т                 | 2           | 1000             | 31 341                | 31 967,82           |
| 21-130401-0333 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45 | т                 | 2           | 1000             | 44 378                | 45 265,56           |
| 21-130401-0335 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370 | т                 | 2           | 1000             | 26 075                | 26 596,5            |

**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               | 110 991,3           |

**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             | 982,14                | 1 708,23            |
| 21-130403-0302 | Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 23779-95 | т                 | 1           | 1000             | 575 916               | 587 434,32          |

**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               | 443 453,16          |
| 21-130404-0103 | Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93 | т                 | 1           | 1000             | 417 709               | 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             | 312 500               | 319 446,45          |
| 21-130405-0102 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95 | т                 | 1           | 1000             | 312 500               | 319 446,45          |

**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             | 1 441 071,43          | 1 470 589,3         |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130406-0102 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 1 мм до 1,5 мм ГОСТ 1779-83  | т                 | 1           | 1000             | 1 441 071,43          | 1 470 589,3         |
| 21-130406-0103 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83  | т                 | 1           | 1000             | 1 441 071,43          | 1 470 589,3         |
| 21-130406-0104 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83    | т                 | 1           | 1000             | 1 441 071,43          | 1 470 589,3         |
| 21-130406-0105 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83               | т                 | 1           | 1000             | 1 441 071,43          | 1 470 589,3         |
| 21-130406-0106 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83   | т                 | 1           | 1000             | 1 441 071,43          | 1 470 589,3         |
| 21-130406-0107 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12 мм ГОСТ 1779-83              | т                 | 1           | 1000             | 1 174 107,14          | 1 198 285,73        |
| 21-130406-0108 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83              | т                 | 1           | 1000             | 1 174 107,14          | 1 198 285,73        |
| 21-130406-0109 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83 | т                 | 1           | 1000             | 1 137 500             | 1 160 946,45        |

## 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               | 1 039,5               | 1 076,31            |
| 21-130407-0202 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95             | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,3             | 866,25                | 897,02              |
| 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             | 692,86                | 717,51              |
| 21-130407-0204 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95              | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,7             | 519,75                | 538,29              |

## 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               | 433,13                | 448,76              |
| 21-130407-0207 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95                               | м <sup>2</sup>    | 1           | 8                | 346,5                 | 359                 |
| 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               | 1 775                 | 1 826,75            |
| 21-130407-0302 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95                                | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,3             | 1 477                 | 1 520,17            |
| 21-130407-0303 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,5             | 1 368,75              | 1 406,92            |
| 21-130407-0304 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 11,7             | 897                   | 923,21              |
| 21-130407-0305 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 10               | 748                   | 770,02              |
| 21-130407-0306 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95                                 | м <sup>2</sup>    | 1           | 8                | 599                   | 616,63              |
| 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                 | 1 230,49            |
| 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                   | 990,15              |
| 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                   | 746,75              |
| 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                 | 1 519,15            |
| 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                 | 1 227,81            |
| 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                   | 923,21              |

**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     | м <sup>2</sup>    | 1           | 53,3             | 8 901                 | 9 079,02            |
| 21-130409-0102 | Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92 | т                 | 1           | 1000             | 55 134                | 56 236,68           |

**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               | 214 310,16          |
| 21-130501-0300 | Стекло для витражей бесцветное   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130501-0301 | Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм                             | м <sup>2</sup>    | 1           |                  | 9 753                 | 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                | 324                   | 330,48              |
| 21-130502-0400 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные                       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0401 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм         | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,8              | 638                   | 651,42              |
| 21-130502-0402 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм         | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,3              | 971                   | 991,5               |
| 21-130502-0403 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм         | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,5              | 1 080                 | 1 102,85            |
| 21-130502-0404 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм        | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,7              | 1 190                 | 1 215,21            |
| 21-130502-0405 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм        | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,7              | 1 890                 | 1 930,04            |
| 21-130502-0406 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм        | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,98             | 2 086                 | 2 130,2             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130502-0407 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,3              | 2 310                 | 2 358,94            |
| 21-130502-0408 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,7              | 2 590                 | 2 644,88            |
| 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              | 752                   | 767,7               |
| 21-130502-0502 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 6 мм                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,3              | 1 222                 | 1 247,52            |
| 21-130502-0503 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 8 мм                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,5              | 1 410                 | 1 439,45            |
| 21-130502-0504 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 10 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,7              | 1 552                 | 1 584,45            |
| 21-130502-0505 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 16 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,7              | 2 538                 | 2 591               |
| 21-130502-0506 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 20 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,98             | 2 720                 | 2 776,88            |
| 21-130502-0507 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 25 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,3              | 3 012                 | 3 074,98            |
| 21-130502-0508 | Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 32 мм                 | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,7              | 3 377                 | 3 447,62            |
| 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              | 2 268                 | 2 315,35            |
| 21-130502-0602 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 3 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,6              | 3 969                 | 4 051,37            |
| 21-130502-0603 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 5 329                 | 5 439,57            |
| 21-130502-0604 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 5 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 6 689                 | 6 827,77            |
| 21-130502-0605 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,2              | 7 937                 | 8 101,72            |
| 21-130502-0606 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм            | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,6              | 10 771                | 10 994,4            |
| 21-130502-0607 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 12               | 13 038                | 13 308,73           |
| 21-130502-0608 | Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 12 мм           | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,4             | 15 873                | 16 202,43           |
| 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              | 2 835                 | 2 893,69            |
| 21-130502-0702 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 3 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,6              | 4 195                 | 4 281,89            |
| 21-130502-0703 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 4 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,8              | 5 670                 | 5 787,39            |
| 21-130502-0704 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 5 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 6                | 7 029                 | 7 174,57            |
| 21-130502-0705 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 6 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 7,2              | 8 390                 | 8 563,78            |
| 21-130502-0706 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 8 мм               | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,6              | 11 224                | 11 456,46           |
| 21-130502-0707 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 10 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 12               | 14 059                | 14 350,15           |
| 21-130502-0708 | Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 12 мм              | м <sup>2</sup>    | 2           | 14,4             | 16 870                | 17 219,37           |
| 21-130502-0800 | Профили для поликарбонатных листов                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130502-0801 | Профиль соединительный неразъемный для поликарбонатных листов        | м                 | 2           | 0,93             | 223                   | 228,23              |
| 21-130502-0802 | Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов | м                 | 2           | 0,79             | 282                   | 288,3               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130502-0803 | Профиль соединительный разъемный "база" для поликарбонатных листов | м                 | 2           | 0,97             | 282                   | 288,45              |
| 21-130502-0804 | Профиль торцевой для поликарбонатных листов                        | м                 | 2           | 0,9              | 85                    | 87,45               |
| 21-130502-0805 | Профиль пристенный для поликарбонатных листов                      | м                 | 2           | 0,9              | 298                   | 304,71              |

## 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                   | 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           | 19               | 2 456                 | 2 518,35            |
| 21-130504-0102 | Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013   | м <sup>2</sup>    | 1           | 15               | 2 679                 | 2 743,03            |

## 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           |                  | 5 441                 | 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               | 6 545                 | 6 682,96            |
| 21-130506-0202 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000            | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,5             | 7 571                 | 7 731,25            |
| 21-130506-0203 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2000            | м <sup>2</sup>    | 1           | 15               | 8 938                 | 9 127,36            |
| 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               | 4 732                 | 4 833,7             |
| 21-130506-0302 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,5             | 6 696                 | 6 838,75            |
| 21-130506-0303 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 15               | 7 768                 | 7 933,96            |
| 21-130506-0304 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000                      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 11 607                | 11 853,27           |
| 21-130506-0305 | Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000     | м <sup>2</sup>    | 1           | 25               | 15 179                | 15 500,24           |
| 21-130506-0306 | Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000 | м <sup>2</sup>    | 1           | 25               | 15 179                | 15 500,24           |

**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             | 221                   | 229,84              |
| 21-130508-0102 | Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 9,38             | 332                   | 345,27              |
| 21-130508-0103 | Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 12,6             | 446                   | 463,82              |
| 21-130508-0104 | Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 15,8             | 804                   | 831,24              |
| 21-130508-0105 | Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 19,7             | 893                   | 924,78              |
| 21-130508-0106 | Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 22,9             | 1 170                 | 1 209,58            |
| 21-130508-0107 | Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001  | м <sup>2</sup>    | 1           | 26,2             | 1 339                 | 1 384,29            |
| 21-130508-0108 | Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001 | м <sup>2</sup>    | 1           | 32,8             | 1 786                 | 1 844,89            |
| 21-130508-0200 | Стекло листовое с марками ГОСТ 111-2001      | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130508-0201 | Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1 ГОСТ 111-2001 | м²                | 1           | 6,3              | 1 250                 | 1 279,39            |
| 21-130508-0205 | Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001 | м²                | 1           | 6,3              | 352                   | 359,04              |
| 21-130508-0300 | Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001                                      | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-130508-0301 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001           | м²                | 1           | 13,8             | 953                   | 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                                | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-130509-0101 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83 | м²                | 1           | 28               | 2 264                 | 2 309,28            |
| 21-130509-0102 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83 | м²                | 1           | 55               | 4 112                 | 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               | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0301 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-99 | м²                | 1           | 29               | 7 020                 | 7 160,4             |
| 21-130510-0500 | Стеклопакет однокамерный общего назначения ГОСТ 24866-99                       | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0501 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-99                | м²                | 1           | 20               | 2 768                 | 2 837,49            |
| 21-130510-0502 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99                | м²                | 1           | 20               | 2 857                 | 2 928,27            |
| 21-130510-0503 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99                | м²                | 1           | 20               | 2 625                 | 2 691,63            |
| 21-130510-0504 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99                | м²                | 1           | 20               | 3 438                 | 3 520,89            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130510-0505 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 3 571                 | 3 656,55            |
| 21-130510-0600 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99        | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130510-0601 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 18 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 3 929                 | 4 021,71            |
| 21-130510-0602 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 018                 | 4 112,49            |
| 21-130510-0603 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 3 429                 | 3 511,71            |
| 21-130510-0604 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 598                 | 4 704,09            |
| 21-130510-0605 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 732                 | 4 840,77            |
| 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               | 4 107                 | 4 203,27            |
| 21-130510-0702 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 196                 | 4 294,05            |
| 21-130510-0703 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 464                 | 4 567,41            |
| 21-130510-0704 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 777                 | 4 886,67            |
| 21-130510-0705 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-99      | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 911                 | 5 023,35            |
| 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               | 6 250                 | 6 389,13            |
| 21-130510-0802 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 339                 | 6 479,91            |
| 21-130510-0803 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 607                 | 6 753,27            |
| 21-130510-0804 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 920                 | 7 072,53            |
| 21-130510-0805 | Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-99    | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 054                 | 7 209,21            |
| 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               | 3 830                 | 3 920,73            |
| 21-130510-0904 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 3 830                 | 3 920,73            |
| 21-130510-0905 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 3 830                 | 3 920,73            |
| 21-130510-0906 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 259                 | 4 358,31            |
| 21-130510-0907 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 259                 | 4 358,31            |
| 21-130510-0908 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 402                 | 4 504,17            |
| 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               | 4 643                 | 4 749,99            |
| 21-130510-1004 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 643                 | 4 749,99            |
| 21-130510-1005 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 4 643                 | 4 749,99            |
| 21-130510-1006 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 062                 | 5 177,37            |
| 21-130510-1007 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 062                 | 5 177,37            |
| 21-130510-1008 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 205                 | 5 323,23            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 5 857                 | 5 988,27            |
| 21-130510-1104 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 30 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 625                 | 5 751,63            |
| 21-130510-1105 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 804                 | 5 934,21            |
| 21-130510-1106 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 5 893                 | 6 024,99            |
| 21-130510-1107 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 071                 | 6 206,55            |
| 21-130510-1108 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-99   | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 6 250                 | 6 389,13            |
| 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               | 7 768                 | 7 937,49            |
| 21-130510-1205 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 7 946                 | 8 119,05            |
| 21-130510-1206 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 036                 | 8 210,85            |
| 21-130510-1207 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 214                 | 8 392,41            |
| 21-130510-1208 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м <sup>2</sup>    | 1           | 20               | 8 393                 | 8 574,99            |

## 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             | 65 179                | 67 301,93           |
| 21-130512-0300 | Стекло жидкое калийное                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130512-0301 | Стекло жидкое калийное                             | т                 | 2           | 1000             | 93 750                | 96 444,35           |

## 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> |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 6 562,5               | 6 701,83            |
| 21-130602-0300 | Лакоткани электроизоляционные стеклянные ГОСТ Р 50375.1-92  | 10 м <sup>2</sup> |             |                  |                       |                     |
| 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             | 7 392,86              | 7 548,91            |
| 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             | 6 321,43              | 6 456,05            |
| 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           |                  | 1 832                 | 1 868,64            |
| 21-130602-9900 | Электроизоляционные лакоткани   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130602-9901 | Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ Р 50375.1-92                                 | кг                | 1           | 1                | 311                   | 317                 |

## 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                 | 2 550,7             |
| 21-130603-0400 | Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130603-0401 | Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74   | кг                | 1           | 1                | 2 562,5               | 2 614,45            |
| 21-130603-9900 | Слоистые пластики   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130603-9901 | Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74  | кг                | 1           | 1                | 522                   | 533,37              |

**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             | 1 246 220,7         |
| 21-130701-0102 | Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75 | т                 | 3           | 1000             | 579 984               | 591 583,68          |
| 21-130701-0200 | Ацетилен технический газообразный                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0201 | Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75         | м³                | 3           | 1,173            | 5 868,75              | 5 987,48            |
| 21-130701-0400 | Кислород технический газообразный                      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0401 | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78         | м³                | 3           | 12,4             | 163,39                | 180,82              |
| 21-130701-0600 | Гелий  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0601 | Гелий  | м³                | 3           | 0,18             | 1 671                 | 1 704,64            |
| 21-130701-0800 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0801 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта         | м³                | 3           | 18,56            | 1 785,71              | 1 842,92            |
| 21-130701-0802 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта               | м³                | 3           | 12               | 1 785,71              | 1 835,32            |
| 21-130701-0900 | Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74             | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-0901 | Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74             | м³                | 3           | 12,35            | 2 500                 | 2 564,1             |
| 21-130701-1000 | Пропан   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-1002 | Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003      | кг                | 3           | 1,11             | 88                    | 91,1                |
| 21-130701-1100 | Воздух сжатый  | м³                | 3           |                  |                       |                     |
| 21-130701-1101 | Воздух сжатый  | м³                | 3           | 1,3              | 3                     | 4,63                |
| 21-130701-1200 | Углекислый газ ГОСТ 8050-85                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-1201 | Углекислый газ ГОСТ 8050-85                            | т                 | 3           | 1140             | 142 857,14            | 147 015,84          |
| 21-130701-1300 | Углекислота ГОСТ 8050-85                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-1301 | Углекислота ГОСТ 8050-85                               | кг                | 2           | 1,58             | 67                    | 68,34               |
| 21-130701-9900 | Газы технические                                       |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130701-9901 | Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80          | м³                | 3           | 0,089            | 281                   | 287                 |

**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                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130702-0101 | Масло антраценовое ГОСТ 11126-88                                     | т                 | 2           | 1000             | 41 871                | 42 708,42           |
| 21-130702-0200 | Масло дизельное моторное ГОСТ 12337-84                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0201 | Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84                        | т                 | 2           | 1000             | 165 179               | 169 301,93          |
| 21-130702-0300 | Масло зимнее   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0301 | Масло зимнее М-ВДМ   | т                 | 2           | 1000             | 119 452               | 121 841,04          |
| 21-130702-0400 | Масло индустриальное ГОСТ 20799-88                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0401 | Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88                             | т                 | 2           | 1000             | 156 250               | 160 194,35          |
| 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                | 52 681,98           |
| 21-130702-0600 | Масла креозотовые  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-0601 | Масла креозотовые  | т                 | 2           | 1000             | 51 148                | 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                | 22 662,36           |
| 21-130702-1000 | Скипидар живичный ГОСТ 1571-82                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1001 | Скипидар живичный ГОСТ 1571-82                                       | т                 | 2           | 1000             | 383 928,57            | 392 426,49          |
| 21-130702-1100 | Смазки   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1101 | Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79                                | т                 | 2           | 1000             | 329 464,29            | 336 872,92          |
| 21-130702-1102 | Смазка защитная ЗЭС  | кг                | 2           | 1                | 1 315,18              | 1 342,31            |
| 21-130702-1103 | Смазка редукторная Циатим-208  | кг                | 2           | 1                | 488,39                | 498,98              |
| 21-130702-1105 | Смазка "Монолит-3" /для опалубки/                                    | кг                | 2           | 1                | 666,07                | 680,21              |
| 21-130702-1107 | Смазка жидкая МАС-35   | кг                | 2           | 1                | 407                   | 415,14              |
| 21-130702-1108 | Смазка графитовая ГОСТ 3333-80                                       | кг                | 2           | 1                | 213                   | 218,08              |
| 21-130702-1109 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС                         | кг                | 2           | 1                | 861                   | 879,33              |
| 21-130702-1110 | Смазка графитомедистая   | кг                | 2           | 1                | 285                   | 290,7               |
| 21-130702-1111 | Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89                               | кг                | 2           | 1                | 501                   | 512,13              |
| 21-130702-1112 | Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89                                      | кг                | 2           | 1                | 641,96                | 655,62              |
| 21-130702-1113 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73 | т                 | 2           | 1000             | 510 370               | 520 577,4           |
| 21-130702-1114 | Смазка УС-3  | кг                | 2           | 1                | 224                   | 228,48              |
| 21-130702-1115 | Смазка 1-13 жировая  | т                 | 2           | 1000             | 165 179               | 169 301,93          |
| 21-130702-1116 | Смазка N 9   | т                 | 2           | 1000             | 721 600               | 736 032             |
| 21-130702-1117 | Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80                            | кг                | 2           | 1                | 138                   | 140,76              |
| 21-130702-1118 | Смазка ВНИИНП-226  | кг                | 2           | 1                | 7 962                 | 8 121,24            |
| 21-130702-1119 | Смазка вакуумная   | кг                | 2           | 1                | 2 875                 | 2 932,5             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130702-1120 | Тавот (солидол жировой) ГОСТ 1033-79              | т                 | 2           | 1000             | 468 750               | 478 944,35          |
| 21-130702-1200 | Парафин нефтяной                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1202 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89 | т                 | 2           | 1000             | 736 607,14            | 752 158,63          |
| 21-130702-1300 | Вазелин технический                               | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1301 | Вазелин технический                               | кг                | 2           | 1                | 727,68                | 743,05              |
| 21-130702-1400 | Масло авиационное ГОСТ 21743-76                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1401 | Масло авиационное ГОСТ 21743-76                   | кг                | 2           | 1                | 307,14                | 313,94              |
| 21-130702-1500 | Масло вакуумное                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1501 | Масло вакуумное                                   | кг                | 2           | 1                | 1 115                 | 1 138,17            |
| 21-130702-1600 | Масло веретенное                                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1601 | Масло веретенное                                  | кг                | 2           | 1                | 186                   | 190,54              |
| 21-130702-1700 | Масло изоляционное                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1701 | Масло изоляционное                                | кг                | 2           | 1                | 46                    | 46,92               |
| 21-130702-1800 | Масло кабельное                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1801 | Масло кабельное                                   | кг                | 2           | 1                | 781                   | 796,62              |
| 21-130702-1900 | Масло компрессорное ГОСТ 1861-73                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-1901 | Масло компрессорное ГОСТ 1861-73                  | кг                | 2           | 1                | 198                   | 202,83              |
| 21-130702-2000 | Масло МС-20 ГОСТ 21743-76                         | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2001 | Масло МС-20 ГОСТ 21743-76                         | кг                | 2           | 1                | 386                   | 394,54              |
| 21-130702-2100 | Масло соляровое                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2101 | Масло соляровое                                   | кг                | 2           | 1                | 71                    | 72,42               |
| 21-130702-2200 | Масло турбинное ГОСТ 32-74                        | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2201 | Масло турбинное ГОСТ 32-74                        | кг                | 2           | 1                | 485,71                | 496,24              |
| 21-130702-2300 | Эфир этиловый ГОСТ 8981-78                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130702-2301 | Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78            | т                 | 2           | 1000             | 761 203               | 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               | 734 740,68          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 51 991,83           |
| 21-130703-0300 | Контакт керосиновый                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0301 | Контакт Петрова керосиновый                               | т                 | 2           | 1030             | 65 690                | 67 003,8            |
| 21-130703-0400 | Раствор серный  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0401 | Раствор серный  | кг                | 2           | 1                | 275                   | 280,5               |
| 21-130703-0600 | Мазут топочный каменноугольный                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0601 | Мазут топочный каменноугольный                            | т                 | 2           | 1030             | 65 690                | 67 003,8            |
| 21-130703-0700 | Мазут флотский ГОСТ 10585-2013                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0701 | Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013                       | т                 | 2           | 1030             | 33 848                | 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                | 98 715,6            |
| 21-130703-0900 | Топливо   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-0901 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей                 | т                 | 2           | 1000             | 158 709               | 161 883,18          |
| 21-130703-0902 | Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68                   | т                 | 2           | 1000             | 48 891                | 49 868,82           |
| 21-130703-1000 | Спирт   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1001 | Спирт бутиловый синтетический                             | т                 | 2           | 1280             | 178 010               | 181 570,2           |
| 21-130703-1002 | Спирт фуриловый   | т                 | 2           | 1350             | 1 295 248             | 1 321 152,96        |
| 21-130703-1003 | Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87  | т                 | 2           | 1350             | 291 594               | 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               | 726 557,22          |
| 21-130703-1200 | Диоктилфталат ГОСТ 8728-88                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1201 | Диоктилфталат ГОСТ 8728-88                                | кг                | 2           | 1                | 446                   | 454,92              |
| 21-130703-1300 | Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1302 | Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта               | т                 | 2           | 1000             | 99 926                | 101 924,52          |
| 21-130703-1400 | Вода  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1401 | Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72                        | м³                | 1           | 1000             | 36 607                | 36 607              |
| 21-130703-1402 | Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72                        | кг                | 1           | 1                | 37                    | 37                  |
| 21-130703-1403 | Вода химически очищенная                                  | м³                | 1           | 1000             | 79                    | 80,58               |
| 21-130703-1404 | Вода питьевая ГОСТ 2874-82                                | м³                | 1           | 1000             | 110,38                | 110,38              |
| 21-130703-1405 | Вода техническая  | м³                | 1           | 1000             | 24,2                  | 24,2                |
| 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                | 84 393,78           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130703-1600 | Кислоты  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1602 | Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89 | т                 | 2           | 1550             | 138 393               | 142 430,85          |
| 21-130703-1603 | Кислота кремнефтористоводородная   | т                 | 2           | 1550             | 1 039 006             | 1 059 786,12        |
| 21-130703-1604 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80                                       | т                 | 2           | 1550             | 312 500               | 320 019,99          |
| 21-130703-1605 | Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80                                       | кг                | 2           | 1,55             | 312                   | 319,51              |
| 21-130703-1606 | Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013   | т                 | 2           | 1550             | 44 128                | 45 010,56           |
| 21-130703-1607 | Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73                                      | т                 | 2           | 1550             | 62 544                | 63 794,88           |
| 21-130703-1609 | Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95  | т                 | 2           | 1550             | 26 577                | 27 108,54           |
| 21-130703-1610 | Кислота уксусная ГОСТ 61-75  | кг                | 2           | 1,55             | 229                   | 234,93              |
| 21-130703-1611 | Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78   | т                 | 2           | 1070             | 312 500               | 319 626,7           |
| 21-130703-1700 | Жидкости   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1701 | Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76                                     | т                 | 2           | 1000             | 1 909 525             | 1 947 715,5         |
| 21-130703-1702 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10  | т                 | 2           | 1000             | 437 015               | 445 755,3           |
| 21-130703-1703 | Жидкость индикаторная  | л                 | 2           | 1,02             | 1 536                 | 1 566,72            |
| 21-130703-1704 | Жидкость кремнийорганическая   | кг                | 2           | 1                | 767                   | 782,34              |
| 21-130703-1800 | Азот жидкий технический  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1801 | Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74   | т                 | 3           | 1000             | 27 301                | 27 847,02           |
| 21-130703-1900 | Фурфуrolацетоновый мономер   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-1901 | Фурфуrolацетоновый мономер ФА  | т                 | 2           | 1000             | 607 257               | 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             | 163 392,86            | 167 480,06          |
| 21-130703-2002 | Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79                                   | т                 | 2           | 1000             | 106 057               | 108 178,14          |
| 21-130703-2003 | Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79                                   | т                 | 2           | 1000             | 114 922               | 117 220,44          |
| 21-130703-2100 | Олигоэфиракрилат   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2101 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта  | т                 | 2           | 1260             | 430 997               | 439 616,94          |
| 21-130703-2200 | Углерод четыреххлоридный   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2201 | Углерод четыреххлоридный   | кг                | 2           | 1                | 449                   | 457,98              |
| 21-130703-2300 | Этилцеллозольв технический ГОСТ 8313-88  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2301 | Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88  | т                 | 2           | 1000             | 371 826               | 379 262,52          |
| 21-130703-2400 | Хлорметил ГОСТ 12794-80  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130703-2401 | Хлорметилен ГОСТ 12794-80  | кг                | 2           | 1                | 213                   | 217,26              |

## 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             | 2 758                 | 3 689,86            |
| 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             | 223 214               | 228 538,59          |
| 21-130704-0500 | Вольфрам   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0501 | Вольфрам   | кг                | 2           | 1                | 21 362                | 21 789,24           |
| 21-130704-0600 | Магний серноокислый (эпсомит)                                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0601 | Магний серноокислый (эпсомит), марка Б                             | т                 | 2           | 1010             | 312 500               | 319 577,54          |
| 21-130704-0700 | Магний технический хлористый ГОСТ 7759-73                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0701 | Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73                | т                 | 2           | 1010             | 741 071,43            | 756 720,4           |
| 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             | 104 017,86            | 107 037,37          |
| 21-130704-0802 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79   | т                 | 2           | 1130             | 74 975                | 76 474,5            |
| 21-130704-0900 | Нашатырь (аммоний хлористый)                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0901 | Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73                          | т                 | 2           | 1130             | 223 214               | 228 604,14          |
| 21-130704-1000 | Сера техническая природная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1001 | Сера техническая природная комовая                                 | т                 | 2           | 1020             | 47 387                | 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             | 102 679               | 105 592,89          |
| 21-130704-1300 | Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1301 | Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77                   | т                 | 2           | 1040             | 107 143               | 110 137,98          |
| 21-130704-1400 | Кальций хлористый жидкий ГОСТ 450-77                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1401 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77                        | т                 | 2           | 1250             | 87 500                | 90 274,18           |
| 21-130704-1600 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73                                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1601 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73                                      | т                 | 2           | 1060             | 741 071,43            | 756 761,36          |
| 21-130704-1900 | Карборунд  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1901 | Карборунд  | кг                | 2           | 1,2              | 111                   | 113,22              |
| 21-130704-2100 | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84                                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2101 | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84                                    | т                 | 2           | 1250             | 1 702 678,58          | 1 737 756,33        |
| 21-130704-2200 | Аэросил  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2201 | Аэросил ГОСТ 14922-77  | т                 | 2           | 1130             | 688 743               | 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            | 328 684,68          |

## 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                | 70 964,43           |
| 21-130704-2400 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2401 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75   | т                 | 2           | 1010             | 714 285,71            | 729 398,96          |
| 21-130704-2404 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75 | т                 | 2           | 1010             | 106 308               | 108 434,16          |
| 21-130704-2500 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2501 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85  | т                 | 2           | 1010             | 129 464,29            | 132 881,11          |
| 21-130704-2700 | Антисептики  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2701 | Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76   | т                 | 2           | 1000             | 102 797               | 104 852,94          |
| 21-130704-2800 | Антипирены   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2801 | Антипирен из нефелина, марка Б   | т                 | 2           | 1000             | 179 269               | 182 854,38          |
| 21-130704-2900 | Калий  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2901 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73   | т                 | 2           | 1050             | 571 428,57            | 583 717,45          |
| 21-130704-2907 | Калий едкий технический ГОСТ 10690-73  | кг                | 2           | 1                | 536                   | 547,54              |
| 21-130704-2908 | Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74   | т                 | 2           | 1010             | 90 261                | 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            | 533 669,14          |
| 21-130704-3100 | Ксилол нефтяной ГОСТ 9410-78   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3101 | Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78   | т                 | 2           | 1010             | 268 527               | 273 897,54          |
| 21-130704-3200 | Моноэтаноламин   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3201 | Моноэтаноламин   | кг                | 2           | 1,12             | 491                   | 501,74              |
| 21-130704-3300 | Моногидрат лития ГОСТ 8595-83  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3301 | Моногидрат лития ГОСТ 8595-83  | кг                | 2           | 1,12             | 977                   | 996,54              |
| 21-130704-3400 | Молибден дисульфид   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3401 | Молибден дисульфид   | кг                | 2           | 1,12             | 1 012                 | 1 032,24            |
| 21-130704-3500 | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3501 | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86   | кг                | 2           | 1                | 175                   | 178,5               |
| 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               | 702 282,38          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-3602 | Натрий кремнефтористый технический, I сорта                                    | т                 | 2           | 1260             | 1 875 000             | 1 913 532,38        |
| 21-130704-3603 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, I сорта ГОСТ 4166-76 | т                 | 2           | 1260             | 517 857,14            | 529 246,66          |
| 21-130704-3604 | Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76                    | т                 | 2           | 1260             | 184 283               | 187 968,66          |
| 21-130704-3700 | Полиизоцианат Д  | кг                | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130704-3701 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)                     | кг                | 2           | 1                | 327                   | 333,54              |
| 21-130704-3800 | Стеарин ГОСТ 6484-96   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3801 | Стеарин ГОСТ 6484-96   | кг                | 2           | 1                | 833                   | 849,66              |
| 21-130704-3900 | Церезин ГОСТ 2488-79   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3901 | Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79  | т                 | 2           | 1000             | 198 912               | 202 890,24          |
| 21-130704-4000 | Фурфурол ГОСТ 10437-80   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-4001 | Фурфурол технический I сорта ГОСТ 10437-80                                     | т                 | 2           | 1000             | 724 346               | 738 832,92          |
| 21-130704-9900 | Химические реактивы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-9901 | Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76  | кг                | 2           | 1                | 223                   | 228,28              |
| 21-130704-9902 | Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86                         | т                 | 2           | 1000             | 284 824               | 290 520,48          |
| 21-130704-9903 | Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6  | кг                | 2           | 1                | 87                    | 88,74               |
| 21-130704-9904 | Ферросилицит   | кг                | 2           | 1                | 1 715                 | 1 749,3             |
| 21-130704-9906 | Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79                                    | т                 | 2           | 1000             | 107 143               | 110 105,21          |

## 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             | 37 500                | 38 250,86           |
| 21-130705-0200 | Стабилизатор грунта (химический)   | л                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130705-0201 | Стабилизатор грунта (химический)   | л                 | 2           | 1,73             | 24 829,46             | 25 327,47           |

**Подраздел 21-1308 Прочие материалы**  
**Группа 21-130801 Антикоррозионные материалы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-0100 | Термоусаживающаяся лента  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130801-0101 | Термоусаживающаяся лента  | т                 | 2           | 1000             | 990 000               | 1 010 669,08        |
| 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                 | 4 053,46            |
| 21-130801-0202 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 426, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 1,471            | 6 366                 | 6 494,6             |
| 21-130801-0203 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 530, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 1,816            | 7 299                 | 7 446,56            |
| 21-130801-0204 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 720, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 2,427            | 8 942                 | 9 122,95            |
| 21-130801-0205 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 820, шириной 450 мм  | комплект          | 2           | 2,754            | 9 853                 | 10 052,45           |
| 21-130801-0206 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1020, шириной 450 мм   | комплект          | 2           | 3,398            | 9 200                 | 9 386,78            |
| 21-130801-0207 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1220, шириной 450 мм   | комплект          | 2           | 4,042            | 11 500                | 11 733,31           |
| 21-130801-0208 | Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1420, шириной 450 мм   | комплект          | 2           | 4,685            | 14 200                | 14 487,84           |
| 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                | 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                | 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                | 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                | 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                 | 2 469,61            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-0602 | Покрытие терморепаративное 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                 | 4 454,53            |
| 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                 | 2 250,31            |
| 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                 | 2 232,97            |
| 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                 | 2 451,25            |
| 21-130801-0606 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл  | кг                | 3           | 1                | 1 893                 | 1 932,07            |
| 21-130801-0607 | Грунтовка эпоксидная цинкосодержащая двухкомпонентная для катодной защиты металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл   | кг                | 3           | 1                | 2 009                 | 2 050,39            |
| 21-130801-0608 | Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл   | кг                | 3           | 1                | 2 071                 | 2 113,63            |
| 21-130801-0609 | Грунтовка полиуретановая цинкосодержащая однокомпонентная для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет  | л                 | 3           | 1                | 2 487                 | 2 537,95            |
| 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                 | 2 268,67            |
| 21-130801-0611 | Эмаль полиуретановая для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл  | кг                | 3           | 1                | 1 911                 | 1 950,43            |
| 21-130801-0612 | Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной гидроизоляции, плотность пенополиуретана 32 кг/м3   | кг                | 3           | 1                | 848                   | 866,17              |
| 21-130801-0613 | Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м3  | кг                | 3           | 1                | 848                   | 866,17              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130801-0614 | Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей | кг                | 3           | 1                | 1 652                 | 1 686,25            |
| 21-130801-9900 | Антикоррозийные материалы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130801-9901 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций                   | т                 | 2           | 11170            | 139 905               | 142 703,1           |

## 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                | 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                | 87 807,72           |
| 21-130802-0202 | Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81      | т                   | 1           | 1130             | 174 003               | 177 483,06          |
| 21-130802-0300 | Бумага упаковочная                                    | т                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0301 | Бумага упаковочная мазутированная                     | т                   | 1           | 1130             | 140 156               | 142 959,12          |
| 21-130802-0500 | Бумага ролевая  | т                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0501 | Бумага ролевая  | т                   | 1           | 1000             | 120 098               | 122 499,96          |
| 21-130802-0600 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная     | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0601 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная     | кг                  | 1           | 1,1              | 167                   | 170,34              |
| 21-130802-0700 | Бумага изоляционная                                   | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-0701 | Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм                   | кг                  | 1           | 1,1              | 167                   | 170,34              |
| 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               | 417 623,7           |
| 21-130802-1100 | Картон гофрированный ГОСТ 7376-89                     | кг                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1101 | Картон гофрированный ГОСТ 7376-89                     | кг                  | 1           | 1                | 186                   | 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                   | 215,22              |
| 21-130802-1600 | Плакат  | 100 шт.             |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-1601 | Плакат по ТБ ГОСТ 2.605-68                            | 100 шт.             | 1           |                  | 7 411                 | 7 559,22            |
| 21-130802-1700 | Салфетки хлопчатобумажные                             | м <sup>2</sup>      |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130802-1701 | Салфетки хлопчатобумажные           | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,05             | 136                   | 138,72              |
| 21-130802-9900 | Картонно-бумажные материалы         |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130802-9901 | Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82    | кг                | 1           | 1                | 281                   | 287,32              |
| 21-130802-9902 | Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82    | лист              | 1           | 0,14             | 27                    | 27,64               |
| 21-130802-9903 | Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,075            | 30                    | 31                  |

## 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                 | 3 682,2             |
| 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                 | 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                 | 2 685,66            |
| 21-130803-0400 | Парусина  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0401 | Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93   | 10 м              | 1           | 3,03             | 5 742                 | 5 856,84            |
| 21-130803-0406 | Холст парусиновый ГОСТ 15530-93   | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,34             | 209                   | 213,18              |
| 21-130803-0500 | Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0501 | Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup>    | 2           | 1                | 244                   | 249,75              |
| 21-130803-0800 | Рогожа  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0801 | Рогожа  | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,5              | 112                   | 114,24              |
| 21-130803-0900 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0901 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | кг                | 2           | 1                | 298                   | 303,96              |
| 21-130803-1000 | Ветошь  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1001 | Ветошь  | кг                | 1           | 1                | 83                    | 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                 | 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                 | 10 102,08           |
| 21-130803-1600 | Ткань стеклянная  |                   |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения  | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|--------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130803-1601 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75 | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 11               | 54 658                | 55 751,16           |
| 21-130803-1602 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм                       | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,3              | 657                   | 670,14              |
| 21-130803-1603 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001              | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,47             | 890                   | 907,8               |
| 21-130803-1604 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001        | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,47             | 1 241                 | 1 265,82            |
| 21-130803-1605 | Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001                               | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,295            | 1 111                 | 1 133,22            |
| 21-130803-1606 | Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83        | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,11             | 429                   | 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             | 1 525 615,02        |
| 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                    | 62,22               |
| 21-130803-9900 | Ткани   |                    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-9902 | Брезент ГОСТ 15530-93   | м <sup>2</sup>     | 2           | 1                | 207                   | 211                 |

## Группа 21-130804 Вербки, 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             | 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             | 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             | 1 774 323,66        |
| 21-130804-0400 | Каболка   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0401 | Каболка   | т                 | 1           | 1000             | 1 077 117             | 1 098 659,34        |
| 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               | 578 473,62          |
| 21-130804-0800 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88                                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-0801 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88                                 | т                 | 1           | 1130             | 283 333               | 288 999,66          |
| 21-130804-0802 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88                                 | кг                | 1           | 1,13             | 283                   | 288,66              |
| 21-130804-0803 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88 | кг                | 1           | 1,13             | 218                   | 222,36              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 227 796,6           |
| 21-130804-1000 | Шпагат увязочный ГОСТ 17308-88   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1001 | Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88  | кг                | 1           | 1                | 1 061                 | 1 082,22            |
| 21-130804-1100 | Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1101 | Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77  | кг                | 1           | 1,02             | 489                   | 498,78              |
| 21-130804-1200 | Нитки  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1201 | Нитки капроновые ГОСТ 15897-97   | кг                | 1           | 1                | 1 444                 | 1 472,88            |
| 21-130804-1202 | Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93  | кг                | 1           | 1                | 1 087                 | 1 108,74            |
| 21-130804-1203 | Нитки суровые  | кг                | 1           | 1                | 1 010                 | 1 030,2             |
| 21-130804-1204 | Нитки "Маккей"   | кг                | 1           | 1                | 607                   | 619,14              |
| 21-130804-1205 | Нитки швейные ГОСТ 6309-93   | кг                | 1           | 1                | 1 003                 | 1 023,06            |
| 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                   | 775,2               |
| 21-130804-1302 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79                           | кг                | 1           | 1                | 390                   | 397,8               |
| 21-130804-1303 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79                           | кг                | 1           | 1                | 390                   | 397,8               |
| 21-130804-1304 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79                                | кг                | 1           | 1                | 373                   | 380,46              |
| 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                   | 344,76              |
| 21-130804-1400 | Шнур полиэтиленовый  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130804-1401 | Шнур полиэтиленовый  | м                 | 1           | 0,04             | 15                    | 15,3                |

## 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               | 500 994,42          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения  | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|--------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130805-0102 | Воск полиэтиленовый окисленный                                   | т                  | 2           | 1140             | 740 894               | 755 711,88          |
| 21-130805-0200 | Войлок   |                    |             |                  |                       |                     |
| 21-130805-0201 | Войлок строительный  | т                  | 2           | 1030             | 375 336               | 382 842,72          |
| 21-130805-0202 | Войлок строительный пропитанный                                  | 100 м <sup>2</sup> | 2           |                  | 91 716                | 93 550,32           |
| 21-130805-0203 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м <sup>3</sup>     | 2           | 75               | 6 594                 | 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                 | 8 439,48            |
| 21-130806-0502 | Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм                                       | т                 | 1           | 1000             | 90 763                | 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                 | 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                 | 4 756,26            |
| 21-130806-0700 | Плитка футеровочная  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130806-0701 | Плитка футеровочная АТМ-1  | т                 | 1           | 1000             | 307 640               | 313 792,8           |
| 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           |                  | 2 557                 | 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                 | 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                 | 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                | 11 125,14           |
| 21-130806-1302 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм                       | м <sup>3</sup>    | 2           | 303              | 10 480                | 10 689,6            |
| 21-130806-1400 | Плиты цементностружечные ГОСТ 26816-86   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130806-1401 | Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм<br>ГОСТ 26816-86 | м²                | 1           | 13,7             | 1 051                 | 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<br>ГОСТ 18992-97  | кг                | 3           | 1,26             | 269,64                | 276,47              |
| 21-130807-0200 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная                  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130807-0201 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная<br>ГОСТ 18992-97 | кг                | 3           | 1,26             | 280,8                 | 287,86              |
| 21-130807-0500 | Сиккатив  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130807-0502 | Сиккатив плавный 64Б  | т                 | 1           | 1260             | 287 833               | 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           |                  | 76                    | 77,52               |
| 21-130809-0102 | Лента "Сэвилен"  | кг                | 2           | 1                | 1 235                 | 1 259,7             |
| 21-130809-0200 | Лента алюминиевая ГОСТ 13726-97  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0201 | Лента алюминиевая, марка АД1Н, толщина 0,8 мм, ширина 20 мм<br>ГОСТ 13726-97 | кг                | 1           | 1                | 370                   | 378,1               |
| 21-130809-0300 | Лента бутиловая  | м                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130809-0301 | Лента бутиловая диффузионная   | м                 | 2           | 0,02             | 106                   | 108,12              |
| 21-130809-0302 | Лента бутиловая ПСУЛ   | м                 | 2           | 0,13             | 79                    | 80,58               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130809-0400 | Лента герметизирующая  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0401 | Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм  | 1000 м            | 2           | 424              | 69 643                | 71 383,26           |
| 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                   | 425,34              |
| 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                    | 68,34               |
| 21-130809-0700 | Лента крепления  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-0701 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт.               | 2           | 3,9              | 448                   | 456,96              |
| 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                   | 620,16              |
| 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                   | 353,94              |
| 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                   | 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                   | 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                 | 3 938,22            |
| 21-130809-1202 | Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86   | кг                | 2           | 1                | 547                   | 557,94              |
| 21-130809-1300 | Ленты прочие   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-1301 | Лента К226   | 100 м             | 2           | 2,04             | 1 637                 | 1 669,74            |
| 21-130809-1302 | Лента ЛЭТСАР   | кг                | 2           | 1                | 1 130                 | 1 152,6             |
| 21-130809-1303 | Лента разделительная для сопряжения потолка и стен   | м                 | 2           | 0,01             | 47                    | 47,95               |
| 21-130809-1304 | Лента уплотнительная самоклеящаяся   | м                 | 2           | 0,01             | 36                    | 36,73               |
| 21-130809-1305 | Лента армирующая бумажная  | м                 | 2           | 0,01             | 6                     | 6,13                |
| 21-130809-9900 | Ленты разные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130809-9901 | Лента бутиловая  | м                 | 2           | 0,02             | 48                    | 49                  |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130809-9902 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97 | кг                | 2           | 1                | 878                   | 895,56              |
| 21-130809-9903 | Лента киперная ГОСТ 4514-78                                 | кг                | 2           | 1                | 315                   | 321                 |

## 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                | 77 745,42           |
| 21-130810-0102 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82  | т                   | 2           | 1000             | 368 016               | 376 254,09          |
| 21-130810-0103 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/ | м <sup>2</sup>      | 2           | 0,8              | 96                    | 97,92               |
| 21-130810-0200 | Пленка радиографическая  |                     |             |                  |                       |                     |
| 21-130810-0201 | Пленка радиографическая РТ-5   | дм <sup>2</sup>     | 2           | 0,01             | 297                   | 302,94              |
| 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             | 2 463 822,24        |
| 21-130810-0303 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм   | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,586            | 411                   | 419,22              |
| 21-130810-0304 | Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм  | м <sup>2</sup>      | 1           | 0,54             | 308                   | 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               | 421 970,94          |
| 21-130810-0306 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А  | т                   | 1           | 1000             | 138 651               | 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             | 1 897 846,68        |
| 21-130810-0308 | Пленка алюминированная   | кг                  | 1           | 1                | 584                   | 595,68              |

**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             | 1 303 762,98        |
| 21-130811-9900 | Наноккомпозиты на основе каучука                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130811-9901 | Каучук бутиловый   | т                 | 1           | 1000             | 1 323 831             | 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 строительно-монтажного пистолета             | 1000 шт.          | 1           | 11               | 3 636                 | 3 708,72            |
| 21-130812-0102 | Патроны для пристрелки                                   | 10 шт.            | 1           | 0,11             | 265                   | 270,3               |
| 21-130812-0300 | Устройства отбойные                                      | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0301 | Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм          | кг                | 1           | 1                | 649                   | 661,98              |
| 21-130812-0302 | Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм       | кг                | 1           | 1                | 592                   | 603,84              |
| 21-130812-0400 | Скоба концевая   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0401 | Скоба концевая диаметром 25 мм                           | шт.               | 1           | 7,5              | 5 917                 | 6 035,34            |
| 21-130812-0402 | Скоба концевая диаметром 40 мм                           | шт.               | 1           | 21               | 20 183                | 20 586,66           |
| 21-130812-0403 | Скоба концевая диаметром 46 мм                           | шт.               | 1           | 31               | 26 828                | 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                   | 585,48              |
| 21-130812-0502 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,1              | 642                   | 654,84              |
| 21-130812-0503 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,1              | 642                   | 654,84              |
| 21-130812-0504 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,3              | 745                   | 759,9               |
| 21-130812-0505 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,6              | 945                   | 963,9               |
| 21-130812-0506 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,8              | 1 048                 | 1 068,96            |
| 21-130812-0507 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 2                | 168                   | 171,36              |
| 21-130812-0508 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 2,2              | 1 469                 | 1 498,38            |
| 21-130812-0509 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 2,5              | 1 662                 | 1 695,24            |
| 21-130812-0510 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 2,8              | 1 858                 | 1 895,16            |
| 21-130812-0511 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 3,1              | 2 089                 | 2 130,78            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-0512 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84           | шт.               | 1           | 3,6              | 2 425                 | 2 473,5             |
| 21-130812-0513 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,4              | 236                   | 240,72              |
| 21-130812-0514 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,6              | 338                   | 344,76              |
| 21-130812-0515 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,7              | 406                   | 414,12              |
| 21-130812-0516 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,9              | 542                   | 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                   | 162,18              |
| 21-130812-0900 | Буровой инструмент   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0902 | Буры ложковые типа БИ119-97А000                                    | шт.               | 2           | 37,6             | 9 384                 | 9 571,68            |
| 21-130812-1000 | Электроды ГОСТ 9466-75   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-1002 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75                   | кг                | 2           | 1                | 1 013                 | 1 033,26            |
| 21-130812-1005 | Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75                          | т                 | 2           | 1000             | 123 618               | 126 090,36          |
| 21-130812-1007 | Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75                          | т                 | 2           | 1000             | 110 443               | 112 651,86          |
| 21-130812-1008 | Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 1 274                 | 1 299,48            |
| 21-130812-1009 | Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75                                 | т                 | 2           | 1000             | 500 950               | 510 969             |
| 21-130812-1010 | Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75                                 | т                 | 2           | 1000             | 490 168               | 499 971,36          |
| 21-130812-1011 | Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75                                 | т                 | 2           | 1000             | 480 891               | 490 508,82          |
| 21-130812-1013 | Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 229                   | 234,4               |
| 21-130812-1014 | Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 961                   | 980,22              |
| 21-130812-1015 | Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 331                   | 337,62              |
| 21-130812-1016 | Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 196                   | 199,92              |
| 21-130812-1017 | Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75                                  | кг                | 2           | 1                | 370                   | 378,22              |
| 21-130812-1019 | Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75                                  | кг                | 2           | 1                | 243                   | 248,68              |
| 21-130812-1020 | Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 296                   | 301,92              |
| 21-130812-1023 | Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 848                   | 865,78              |
| 21-130812-1024 | Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 1 250                 | 1 275,82            |
| 21-130812-1025 | Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 447                   | 455,94              |
| 21-130812-1026 | Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 848                   | 865,78              |
| 21-130812-1027 | Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 3 304                 | 3 370,9             |
| 21-130812-1028 | Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75                                  | кг                | 2           | 1                | 297                   | 302,94              |
| 21-130812-1029 | Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 433 003               | 441 663,06          |
| 21-130812-1030 | Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 1 174 649             | 1 198 141,98        |
| 21-130812-1031 | Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                                | т                 | 2           | 1000             | 389 878               | 397 675,56          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-1032 | Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75                            | т                 | 2           | 1000             | 118 201               | 120 565,02          |
| 21-130812-1033 | Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75                            | т                 | 2           | 1000             | 2 497 727             | 2 547 681,54        |
| 21-130812-1034 | Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 318 672               | 325 045,44          |
| 21-130812-1035 | Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 196 318               | 200 244,36          |
| 21-130812-1036 | Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 217 880               | 222 237,6           |
| 21-130812-1037 | Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 207 601               | 211 753,02          |
| 21-130812-1038 | Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 230 417               | 235 025,34          |
| 21-130812-1039 | Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 191 554               | 195 385,08          |
| 21-130812-1040 | Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 200 831               | 204 847,62          |
| 21-130812-1041 | Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 198 825               | 202 801,5           |
| 21-130812-1042 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75 | т                 | 2           | 1000             | 457 574               | 466 725,48          |
| 21-130812-1044 | Электроды угольные ГОСТ 9466-75                                   | кг                | 2           | 1                | 144                   | 146,88              |
| 21-130812-1045 | Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 204 091               | 208 172,82          |
| 21-130812-1046 | Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 193 309               | 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                   | 595,68              |
| 21-130813-0102 | Полуэбониты 51-1574    | кг                | 1           | 1,29             | 436                   | 444,72              |
| 21-130813-0103 | Полуэбониты 51-1629    | кг                | 1           | 1,29             | 727                   | 741,54              |
| 21-130813-0104 | Полуэбониты 60-343     | кг                | 1           | 1,29             | 516                   | 526,32              |
| 21-130813-0105 | Полуэбониты 60-344     | кг                | 1           | 1,29             | 765                   | 780,3               |
| 21-130813-0106 | Полуэбониты 6631-1     | кг                | 1           | 1,16             | 579                   | 590,58              |
| 21-130813-0107 | Полуэбониты ИРП-1391-8 | кг                | 1           | 1,16             | 669                   | 682,38              |
| 21-130813-0108 | Полуэбониты ИРП-1394-1 | кг                | 1           | 1,16             | 594                   | 605,88              |
| 21-130813-0109 | Полуэбониты ИРП-1395-1 | кг                | 1           | 1,16             | 692                   | 705,84              |
| 21-130813-0200 | Эбониты                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130813-0201 | Эбониты 51-1626        | т                 | 1           | 1160             | 594 470               | 606 359,4           |
| 21-130813-0202 | Эбониты 51-1627        | т                 | 1           | 1160             | 616 033               | 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                   | 189,72              |
| 21-130814-0500 | Жесть белая ГОСТ 13345-85  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0501 | Жесть белая ГОСТ 13345-85  | кг                | 1           | 1,04             | 169                   | 172,38              |
| 21-130814-0503 | Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85   | кг                | 1           | 1,07             | 170                   | 173,4               |
| 21-130814-0600 | Жилки алюминиевые  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0601 | Жилки алюминиевые 4х20 мм  | м                 | 1           |                  | 201                   | 205,02              |
| 21-130814-0700 | Жилки латунные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0701 | Жилки латунные 4х20 мм   | м                 | 1           |                  | 730                   | 744,6               |
| 21-130814-0800 | Звено соединительное   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-0801 | Звено соединительное 28 мм   | шт.               | 1           | 2,8              | 6 444                 | 6 572,88            |
| 21-130814-0802 | Звено соединительное 49 мм   | шт.               | 1           | 18               | 20 961                | 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               | 132 398,04          |
| 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                   | 688,5               |
| 21-130814-1400 | Песок металлический  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1401 | Песок металлический  | т                 | 1           | 1120             | 181 525               | 185 155,5           |
| 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                   | 480,42              |
| 21-130814-1600 | Профиль маячковый  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1601 | Профиль маячковый  | м                 | 1           | 4                | 45                    | 45,9                |
| 21-130814-1700 | Прутки металлические   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1701 | Прутки медные ГОСТ 1535-2006   | кг                | 1           | 1                | 1 275                 | 1 300,5             |
| 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               | 504 948,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 709 253,94          |
| 21-130814-1704 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006   | т                 | 1           | 1000             | 744 981               | 759 880,62          |
| 21-130814-1705 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм ГОСТ 1535-2006   | т                 | 1           | 1000             | 1 354 112             | 1 381 194,24        |
| 21-130814-1800 | Рукава металлические   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1801 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,8              | 62                    | 63,81               |
| 21-130814-1802 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,9              | 153                   | 156,7               |
| 21-130814-1803 | Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,12             | 54                    | 55,16               |
| 21-130814-1804 | Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,18             | 74                    | 75,61               |
| 21-130814-1805 | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,22             | 77                    | 78,7                |
| 21-130814-1806 | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,23             | 98                    | 100,12              |
| 21-130814-1807 | Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,24             | 121                   | 123,59              |
| 21-130814-1808 | Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,43             | 152                   | 155,34              |
| 21-130814-1809 | Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,49             | 170                   | 173,75              |
| 21-130814-1810 | Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х  | м                 | 1           | 0,66             | 241                   | 246,29              |
| 21-130814-1900 | Сварная решетка ограждения   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-1901 | Сварная решетка ограждения   | т                 | 1           | 1000             | 297 801               | 304 453,47          |
| 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                   | 869,04              |
| 21-130814-2102 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790х30 мм   | шт.               | 1           |                  | 1 178                 | 1 201,56            |
| 21-130814-2103 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960х30 мм   | шт.               | 1           |                  | 1 454                 | 1 483,08            |
| 21-130814-2104 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066х30 мм  | шт.               | 1           |                  | 1 630                 | 1 662,6             |
| 21-130814-2105 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336х30 мм  | шт.               | 1           |                  | 2 106                 | 2 148,12            |
| 21-130814-2106 | Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650х30 мм  | шт.               | 1           |                  | 2 608                 | 2 660,16            |
| 21-130814-2200 | Скобы и скобяные изделия   |                   |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130814-2201 | Скобы зажимные (литье стальное)                        | т                 | 1           | 1000             | 504 209               | 514 293,18          |
| 21-130814-2202 | Скобы металлические                                    | кг                | 1           | 1                | 143                   | 145,86              |
| 21-130814-2203 | Скобы металлические для монтажа                        | кг                | 1           | 1                | 116                   | 118,32              |
| 21-130814-2204 | Скобы металлические для крепления проводов             | 10 шт.            | 1           | 0,02             | 358                   | 365,16              |
| 21-130814-2205 | Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32                         | шт.               | 1           | 2,17             | 2 068                 | 2 109,36            |
| 21-130814-2206 | Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50                         | шт.               | 1           | 4,25             | 3 259                 | 3 324,18            |
| 21-130814-2207 | Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63                         | шт.               | 1           | 5,78             | 3 911                 | 3 989,22            |
| 21-130814-2208 | Скобы ходовые  | шт.               | 1           | 1,76             | 554                   | 565,08              |
| 21-130814-2209 | Скобы ходовые  | кг                | 1           | 1                | 323                   | 329,46              |
| 21-130814-2211 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная       | шт.               | 1           | 0,5              | 772                   | 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               | 109 406,22          |
| 21-130814-2500 | Сталь легированная                                     | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2501 | Сталь легированная                                     | кг                | 1           | 1                | 95                    | 96,9                |
| 21-130814-2800 | Стяжки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-2802 | Стяжки из СВП  | т                 | 1           | 1000             | 132 132               | 134 774,64          |
| 21-130814-2803 | Стяжки из угольника                                    | т                 | 1           | 1000             | 112 826               | 115 082,52          |
| 21-130814-3200 | Цепь-звено   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-3201 | Цепь-звено общее 25 мм                                 | т                 | 1           | 1000             | 484 151               | 493 834,02          |
| 21-130814-3202 | Цепь-звено общее 28 мм                                 | т                 | 1           | 1000             | 500 448               | 510 456,96          |
| 21-130814-3203 | Цепь-звено общее 37 мм                                 | т                 | 1           | 1000             | 532 541               | 543 191,82          |
| 21-130814-3204 | Цепь-звено общее с распоркой 32 мм                     | т                 | 1           | 1000             | 444 536               | 453 426,72          |
| 21-130814-3300 | Шпильки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-3301 | Шпильки  | шт.               | 1           | 0,05             | 88                    | 89,76               |
| 21-130814-3302 | Шпильки  | кг                | 1           | 1                | 367                   | 374,34              |
| 21-130814-3303 | Шпильки  | комплект          | 1           | 0,12             | 606                   | 618,12              |
| 21-130814-3304 | Шпильки металлические, диаметром 27 мм                 | т                 | 1           | 1000             | 197 898               | 201 855,96          |
| 21-130814-3400 | Шплинты ГОСТ 397-79                                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-3401 | Шплинты ГОСТ 397-79                                    | кг                | 1           | 1                | 182                   | 185,64              |
| 21-130814-3402 | Шплинты проволочные ГОСТ 397-79                        | кг                | 1           | 1                | 180                   | 183,6               |
| 21-130814-9900 | Прочие металлические изделия                           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130814-9901 | Дробь металлическая                                    | т                 | 1           | 1000             | 62 906                | 64 164              |

**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                    | 41,82               |
| 21-130815-0104 | Совол пластификаторный   | т                 | 1           | 1000             | 459 329               | 468 515,58          |
| 21-130815-0200 | Материалы для сигнализации, централизации  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130815-0201 | Конструкции металлических светофорных мостиков   | т                 | 1           | 1000             | 285 827               | 291 543,54          |
| 21-130815-0202 | Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза | т                 | 1           | 1000             | 314 159               | 320 442,18          |
| 21-130815-0203 | Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный   | шт.               | 2           | 9                | 3 761                 | 3 836,22            |
| 21-130815-0204 | Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный   | шт.               | 2           | 9                | 3 761                 | 3 836,22            |
| 21-130815-0205 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>                    | шт.               | 2           | 2                | 20 559                | 20 970,18           |
| 21-130815-0206 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>                    | шт.               | 2           | 2                | 25 574                | 26 085,48           |
| 21-130815-0207 | Рамка для надписей 55x15 мм  | шт.               | 2           | 0,01             | 12                    | 12,24               |
| 21-130815-0208 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм ГОСТ 14613-83   | кг                | 2           | 1                | 651                   | 664,02              |
| 21-130815-0300 | Изделия специального назначения  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130815-0301 | Бандаж коммутационный  | шт.               | 2           | 0,01             | 2                     | 2,04                |
| 21-130815-0302 | Катализатор  | кг                | 1           | 1                | 1 031                 | 1 051,62            |
| 21-130815-0303 | Кольцо бумажное 2,7 х 5  | 1000 шт.          | 3           | 5                | 1 448                 | 1 476,96            |
| 21-130815-0304 | Кольцо опорное   | шт.               | 3           | 0,06             | 18                    | 18,36               |
| 21-130815-0305 | Перчатка термоусаживаемая  | шт.               | 3           | 0,5              | 289                   | 294,78              |
| 21-130815-0306 | Профиль монтажный  | м                 | 1           | 0,5              | 398                   | 405,96              |
| 21-130815-0307 | Профиль монтажный  | кг                | 1           | 1                | 283                   | 288,66              |
| 21-130815-0308 | Профиль монтажный  | шт.               | 1           | 3,26             | 498                   | 507,96              |
| 21-130815-0309 | Соединители перегородок  | 100 шт.           | 2           | 27,6             | 4 459                 | 4 548,18            |
| 21-130815-0310 | Соединитель СМЖ-10   | шт.               | 3           | 0,2              | 52                    | 53,04               |

**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                 | 1 146,48            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-0202 | Бирки маркировочные   | 100 шт.           | 3           | 0,17             | 2 621                 | 2 673,42            |
| 21-130816-0203 | Бирки-оконцеватели  | 100 шт.           | 3           | 0,1              | 1 915                 | 1 953,3             |
| 21-130816-0204 | Бирки маркировочные пластмассовые   | 100 шт.           | 3           | 0,17             | 260                   | 265,2               |
| 21-130816-0205 | Бирки маркировочные БМ полистироловые   | 100 шт.           | 3           | 0,17             | 608                   | 620,16              |
| 21-130816-0206 | Бирки винипластовые (кольца нумерационные)  | 1000 шт.          | 3           | 1,7              | 2 459                 | 2 508,18            |
| 21-130816-0300 | Вата  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0302 | Вата из супертонкого стекловолокна без связующего   | т                 | 4           | 1030             | 277 052               | 282 593,04          |
| 21-130816-0303 | Вата минеральная ГОСТ 4640-2011   | м³                | 4           | 111              | 6 343                 | 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                 | 2 504,1             |
| 21-130816-0602 | Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ   | кг                | 1           | 1                | 797                   | 812,94              |
| 21-130816-0700 | Компаунд  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0701 | Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)   | кг                | 1           | 1                | 776                   | 791,52              |
| 21-130816-0702 | Компаунд эпоксидный   | кг                | 1           | 1                | 373                   | 380,46              |
| 21-130816-0703 | Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)  | кг                | 1           | 1                | 868                   | 885,36              |
| 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                 | 3 480,24            |
| 21-130816-0802 | Комплект для двойного крепления ЕАD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)                   | комплект          | 1           | 32,6             | 6 826                 | 6 962,52            |
| 21-130816-0803 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E  | комплект          | 1           | 12,3             | 1 482                 | 1 511,64            |
| 21-130816-0900 | Компоненты  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-0901 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ  | кг                | 1           | 1                | 408                   | 416,16              |
| 21-130816-0902 | Компонент Вилад (полиэфир)  | кг                | 1           | 1                | 590                   | 601,8               |
| 21-130816-0903 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ  | кг                | 1           | 1                | 317                   | 323,34              |
| 21-130816-1100 | Лента малярная  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1101 | Лента малярная, 25 мм   | м                 | 1           | 0,0025           | 3                     | 3,06                |
| 21-130816-1104 | Лента малярная, 40 мм   | м                 | 1           | 0,004            | 4                     | 4,08                |
| 21-130816-1105 | Лента малярная, 50 мм   | м                 | 1           | 0,005            | 5                     | 5,1                 |
| 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               | 882 303,06          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 903 529,26          |
| 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               | 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               | 922 965,36          |
| 21-130816-1205 | Лента ПХВ-304  | кг                | 1           | 1                | 297                   | 302,94              |
| 21-130816-1206 | Лента с запонками ЛМЗ  | 100 м             | 1           | 2,56             | 1 223                 | 1 247,46            |
| 21-130816-1207 | Лента стяжная зубчатая У-653   | кг                | 1           | 1                | 59                    | 60,18               |
| 21-130816-1208 | Лента ФУМ  | кг                | 1           | 1                | 3 069                 | 3 130,38            |
| 21-130816-1209 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм   | кг                | 1           | 1                | 452                   | 461,04              |
| 21-130816-1210 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм  | кг                | 1           | 1                | 1 505                 | 1 535,1             |
| 21-130816-1211 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм  | кг                | 1           | 1                | 523                   | 533,46              |
| 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             | 1 111 434,84        |
| 21-130816-1213 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97   | кг                | 1           | 1                | 510                   | 520,2               |
| 21-130816-1214 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81   | кг                | 1           | 1                | 471                   | 480,42              |
| 21-130816-1300 | Мел природный ГОСТ 17498-72  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1301 | Мел природный молотый ГОСТ 17498-72  | т                 | 1           | 1000             | 13 765                | 14 040,3            |
| 21-130816-1302 | Мел природный кусковой пиленный ГОСТ 17498-72  | кг                | 1           | 1                | 25                    | 25,5                |
| 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                | 60 866,46           |
| 21-130816-1500 | Мука андезитовая   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1501 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А   | т                 | 1           | 1000             | 19 857                | 20 254,14           |
| 21-130816-1502 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б   | т                 | 1           | 1000             | 25 323                | 25 829,46           |
| 21-130816-1600 | Набивки  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1601 | Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84   | кг                | 1           | 1030             | 719                   | 733,38              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-1602 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84   | т                 | 1           | 1030             | 1 900 000             | 1 938 717,34        |
| 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             | 1 364 967,34        |
| 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             | 751 076               | 766 097,52          |
| 21-130816-1700 | Пасты разные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1702 | Паста ГОИ   | кг                | 1           | 1                | 714                   | 728,28              |
| 21-130816-1703 | Паста кварцевазелиновая   | кг                | 1           | 1                | 1 918                 | 1 956,36            |
| 21-130816-1704 | Паста меловая ПМ-1  | т                 | 1           | 1000             | 23 092                | 23 553,84           |
| 21-130816-1705 | Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82   | т                 | 1           | 1000             | 843 691               | 860 564,82          |
| 21-130816-1706 | Паста паяльная ПБК-26М  | кг                | 1           | 1                | 4 106                 | 4 188,12            |
| 21-130816-1707 | Паста паяльная ПМКН-40  | кг                | 1           | 1                | 7 204                 | 7 348,08            |
| 21-130816-1800 | Пенополиуретан  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-1801 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый, листовой, марка ППУ-ЭР   | т                 | 2           | 1000             | 2 333 502             | 2 380 172,04        |
| 21-130816-1802 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)   | шт.               | 2           | 75               | 591                   | 602,82              |
| 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                 | 1 191,36            |
| 21-130816-1902 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ   | т                 | 1           | 1010             | 720 334               | 734 740,68          |
| 21-130816-1904 | Пластины твердосплавные для контактной сварки   | кг                | 1           | 1                | 3 337                 | 3 403,74            |
| 21-130816-1905 | Пластина техническая без тканевых прокладок   | т                 | 1           | 1000             | 684 425               | 698 113,5           |
| 21-130816-1906 | Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90  | кг                | 1           | 1,26             | 1 231                 | 1 255,62            |
| 21-130816-2000 | Порошки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2001 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки   | т                 | 1           | 1000             | 40 618                | 41 430,36           |
| 21-130816-2002 | Порошок кварцевый   | т                 | 1           | 1000             | 16 473                | 16 802,46           |
| 21-130816-2003 | Порошок магнитный   | кг                | 1           | 1                | 332                   | 338,64              |
| 21-130816-2004 | Порошок минеральный   | т                 | 1           | 1000             | 4 989                 | 5 088,78            |
| 21-130816-2005 | Порошок моющий ГОСТ 25644-96  | кг                | 1           | 1                | 179                   | 183,28              |
| 21-130816-2006 | Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005  | т                 | 1           | 1000             | 840 933               | 857 751,66          |
| 21-130816-2100 | Припой  |                   |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-2101 | Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 | т                 | 1           | 1000             | 4 781 250             | 4 877 613,71        |
| 21-130816-2102 | Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 | т                 | 1           | 1000             | 3 900 893             | 3 979 649,57        |
| 21-130816-2103 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСб1 ГОСТ 21931-76           | кг                | 1           | 1                | 6 663                 | 6 797               |
| 21-130816-2104 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76    | кг                | 1           | 1                | 6 663,39              | 6 797,35            |
| 21-130816-2105 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76          | кг                | 1           | 1                | 1 451                 | 1 480,02            |
| 21-130816-2106 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76          | т                 | 1           | 1000             | 1 193 294             | 1 217 159,88        |
| 21-130816-2107 | Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76   | кг                | 1           | 1                | 1 665                 | 1 698,3             |
| 21-130816-2108 | Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2  | кг                | 1           | 1                | 733                   | 747,66              |
| 21-130816-2109 | Припой марки ЦОП-40   | кг                | 1           | 1                | 1 695                 | 1 728,9             |
| 21-130816-2110 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76          | кг                | 1           | 1                | 1 219                 | 1 243,38            |
| 21-130816-2111 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76        | т                 | 1           | 1000             | 635 933               | 648 651,66          |
| 21-130816-2112 | Припой ЛОК  | кг                | 1           | 1                | 2 408                 | 2 456,16            |
| 21-130816-2113 | Припой  | кг                | 1           | 1                | 1 550                 | 1 581               |
| 21-130816-2114 | Припой марки ПОЦ10 оловянные  | кг                | 1           | 1                | 2 892                 | 2 949,84            |
| 21-130816-2200 | Прокладки разные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2201 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм   | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,2              | 1 266                 | 1 291,32            |
| 21-130816-2202 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)                       | кг                | 1           | 1                | 416                   | 424,32              |
| 21-130816-2203 | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81                    | 100 м             | 1           | 32               | 22 064                | 22 505,28           |
| 21-130816-2204 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические)                           | 1000 шт.          | 1           | 682              | 19 807                | 20 203,14           |
| 21-130816-2300 | Резина и изделия из резины  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2302 | Изделия резиновые технические морозостойкие                                   | кг                | 1           | 1,26             | 782                   | 797,64              |
| 21-130816-2303 | Резина губчатая   | кг                | 1           | 1,16             | 682                   | 695,64              |
| 21-130816-2304 | Резина листовая вулканизованная цветная                                       | кг                | 1           | 1,26             | 579                   | 590,58              |
| 21-130816-2305 | Резина прессованная   | кг                | 1           | 1,16             | 1 066                 | 1 087,32            |
| 21-130816-2307 | Резина сырая  | кг                | 1           | 1,2              | 1 946,43              | 1 986,19            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-2400 | Рукава   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2401 | Рукав брезентовый  | м                 | 2           | 0,3              | 257                   | 262,14              |
| 21-130816-2402 | Рукав герметичный гибкий   | шт.               | 2           | 0,27             | 2 895                 | 2 952,9             |
| 21-130816-2403 | Рукав резиновый ОПР 30/25  | м                 | 2           | 1,5              | 160                   | 163,2               |
| 21-130816-2404 | Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79                               | м                 | 2           | 2,2              | 318                   | 324,36              |
| 21-130816-2405 | Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79                  | м                 | 2           | 0,9              | 212                   | 216,24              |
| 21-130816-2406 | Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79                  | м                 | 2           | 0,8              | 233                   | 237,66              |
| 21-130816-2407 | Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм                             | м                 | 2           |                  | 1 705                 | 1 739,1             |
| 21-130816-2500 | Смеси  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2501 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные                                   | т                 | 1           | 1000             | 15 142                | 15 444,84           |
| 21-130816-2502 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50                   | т                 | 1           | 1000             | 100 475               | 102 484,5           |
| 21-130816-2503 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"       | т                 | 1           | 1000             | 56 316                | 57 442,32           |
| 21-130816-2504 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"   | т                 | 1           | 1000             | 147 787               | 150 742,74          |
| 21-130816-2506 | Смесь сухая "КНАУФ-МП75"   | т                 | 1           | 1000             | 47 321,43             | 48 964,3            |
| 21-130816-2507 | Смесь хромитоглинистая   | т                 | 1           | 1000             | 33 096                | 33 757,92           |
| 21-130816-2600 | Смеси резиновые  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2601 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10            | кг                | 1           | 1                | 1 018                 | 1 038,36            |
| 21-130816-2602 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340             | кг                | 1           | 1                | 644                   | 656,88              |
| 21-130816-2603 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4         | кг                | 1           | 1                | 765                   | 780,3               |
| 21-130816-2604 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341 | кг                | 1           | 1                | 767                   | 782,34              |
| 21-130816-2700 | Смола  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2701 | Смола каменноугольная  | т                 | 2           | 1000             | 73 964                | 75 443,28           |
| 21-130816-2702 | Смола карбамидная, марка КС-11   | т                 | 2           | 1000             | 148 179               | 151 142,58          |
| 21-130816-2703 | Смола покровная типа смолы ПРАСПАН   | кг                | 2           | 1                | 374                   | 381,48              |
| 21-130816-2704 | Смола полиамидная, марка Л-18  | т                 | 2           | 1000             | 5 054 877             | 5 155 974,54        |
| 21-130816-2705 | Смола ФАЭД-8Ф  | т                 | 2           | 1000             | 2 356 569             | 2 403 700,38        |
| 21-130816-2706 | Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93                                      | т                 | 2           | 1000             | 1 623 197             | 1 655 660,94        |
| 21-130816-2707 | Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93                                      | т                 | 2           | 1190             | 1 339 286             | 1 367 046,74        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-2708 | Смола закрепляющая без растворителей на эпоксидной основе для чистых помещений ГОСТ 10277-90   | л                 | 2           | 1                | 5 935,71              | 6 055,24            |
| 21-130816-2800 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2801 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x70 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 11,61                 | 11,86               |
| 21-130816-2802 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x90 мм  | шт.               | 1           | 0,03             | 15,18                 | 15,5                |
| 21-130816-2803 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x110 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 16,96                 | 17,32               |
| 21-130816-2804 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x120 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 17,86                 | 18,24               |
| 21-130816-2805 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x140 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 19,64                 | 20,05               |
| 21-130816-2806 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x160 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 23,21                 | 23,7                |
| 21-130816-2807 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x180 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 24,11                 | 24,61               |
| 21-130816-2808 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 27,68                 | 28,25               |
| 21-130816-2809 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x220 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 24                    | 24,5                |
| 21-130816-2810 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x260 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 29                    | 29,6                |
| 21-130816-2811 | Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x100 мм   | шт.               | 1           | 0,03             | 11                    | 11,24               |
| 21-130816-2900 | Теплоизоляционные материалы прочие   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-2906 | Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N12-1,2; N10-1,0 /марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм/ | м³                | 1           |                  | 65 690                | 67 003,8            |
| 21-130816-2907 | Пенопласт ФРП-1  | м³                | 1           |                  | 35 102                | 35 804,04           |
| 21-130816-2908 | Маты технические МТ-25   | м                 | 1           | 30               | 1 192                 | 1 215,84            |
| 21-130816-2909 | Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006  | кг                | 1           | 1,02             | 6 746                 | 6 880,92            |
| 21-130816-2910 | Стеклоткань  | м                 | 1           | 2,8              | 83                    | 84,66               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3000 | Трубки разные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3001 | Трубка резиновая вакуумная  | кг                | 1           | 1,16             | 394                   | 401,88              |
| 21-130816-3002 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889   | т                 | 1           | 1160             | 252 902               | 257 960,04          |
| 21-130816-3003 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов  | т                 | 1           | 1160             | 282 104               | 287 746,08          |
| 21-130816-3004 | Трубка изоляционная ТПВ   | кг                | 2           | 1,01             | 698                   | 711,96              |
| 21-130816-3005 | Трубка линоксиновая   | кг                | 2           | 1,01             | 922                   | 940,44              |
| 21-130816-3006 | Трубка пластиковая типа ТВ40  | кг                | 2           | 1,01             | 415                   | 423,3               |
| 21-130816-3007 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ   | кг                | 2           | 1,01             | 350                   | 357                 |
| 21-130816-3008 | Трубка полихлорвиниловая  | кг                | 2           | 1,01             | 348                   | 354,96              |
| 21-130816-3009 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм  | кг                | 2           | 1,01             | 572                   | 583,44              |
| 21-130816-3010 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм  | кг                | 2           | 1,01             | 448                   | 456,96              |
| 21-130816-3011 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная  | кг                | 2           | 1,01             | 540                   | 550,8               |
| 21-130816-3012 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм   | 10 м              | 2           | 1,9              | 191                   | 194,82              |
| 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                    | 16,32               |
| 21-130816-3014 | Трубка термоусаживаемая   | м                 | 2           | 0,19             | 114                   | 116,28              |
| 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                   | 887,4               |
| 21-130816-3016 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм                                | кг                | 2           | 1,26             | 639                   | 651,78              |
| 21-130816-3017 | Трубки эбонитовые   | м                 | 2           | 0,28             | 22                    | 22,44               |
| 21-130816-3019 | Трубки водоотводные /чугунные/ для стока воды на мостах   | т                 | 1           | 1020             | 75 218                | 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               | 165 719,4           |
| 21-130816-3103 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся  | т                 | 1           | 1000             | 27 078                | 27 619,56           |
| 21-130816-3104 | Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000  | т                 | 1           | 1000             | 4 982                 | 5 081,64            |
| 21-130816-3105 | Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000   | т                 | 1           | 1000             | 21 061                | 21 482,22           |
| 21-130816-3108 | Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000  | т                 | 1           | 1000             | 15 294                | 15 599,88           |
| 21-130816-3200 | Флюсы   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3201 | Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81   | т                 | 2           | 1000             | 140 156               | 142 959,12          |
| 21-130816-3202 | Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81   | т                 | 2           | 1000             | 408 035,71            | 417 015,77          |
| 21-130816-3203 | Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81   | т                 | 2           | 1000             | 209 607               | 213 799,14          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3204 | Флюс АНК-45  | т                 | 2           | 1000             | 216 627               | 220 959,54          |
| 21-130816-3205 | Флюс ВАМИ  | кг                | 2           | 1                | 1 397                 | 1 424,94            |
| 21-130816-3206 | Флюс ЛТИ-1   | кг                | 2           | 1                | 876                   | 893,52              |
| 21-130816-3207 | Флюс ФКДТ  | кг                | 2           | 1                | 2 556                 | 2 607,12            |
| 21-130816-3208 | Флюс ФКСП  | кг                | 2           | 1                | 2 556                 | 2 607,12            |
| 21-130816-3300 | Хомуты   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3301 | Хомутик  | шт.               | 1           |                  | 802                   | 818,04              |
| 21-130816-3400 | Прочие материалы А-О   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3402 | Вентили автомобильные в сборе  | комплект          | 2           | 0,22             | 113                   | 115,26              |
| 21-130816-3404 | Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм                                    | кг                | 1           | 1                | 439                   | 448,49              |
| 21-130816-3405 | Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм                                    | кг                | 1           | 1                | 439                   | 448,49              |
| 21-130816-3407 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м                 | 1           | 1                | 612                   | 624,24              |
| 21-130816-3408 | Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80  | кг                | 1           | 1                | 11 585                | 11 816,7            |
| 21-130816-3410 | Графит серебристый ГОСТ 5279-74  | кг                | 1           | 1                | 339                   | 346,48              |
| 21-130816-3411 | Гудрон (полугудрон)  | т                 | 1           | 1000             | 56 163                | 57 286,26           |
| 21-130816-3412 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)                              | т                 | 1           | 1000             | 64 938                | 66 236,76           |
| 21-130816-3414 | Жир паяльный   | кг                | 1           | 1                | 979                   | 998,58              |
| 21-130816-3415 | Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М   | кг                | 1           | 1                | 724                   | 738,48              |
| 21-130816-3416 | Кварц искусственный  | кг                | 1           | 1                | 137                   | 139,74              |
| 21-130816-3417 | Клинья пластиковые монтажные   | шт.               | 2           | 0,83             | 9                     | 9,18                |
| 21-130816-3418 | Кокс молотый ГОСТ 3340-88  | т                 | 1           | 1020             | 364                   | 371,28              |
| 21-130816-3420 | Линкруст ГОСТ 5724-75  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,36             | 903                   | 921,06              |
| 21-130816-3421 | Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)             | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,1              | 266                   | 271,32              |
| 21-130816-3422 | Маршалит ГОСТ 9077-82  | т                 | 1           | 1020             | 9 051                 | 9 232,02            |
| 21-130816-3424 | Миканит ГОСТ 6121-75   | кг                | 1           | 1                | 1 829                 | 1 865,58            |
| 21-130816-3425 | Модификатор сланцевый "Сламор"   | т                 | 1           | 1000             | 98 284                | 100 249,68          |
| 21-130816-3427 | Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95   | шт.               | 1           | 0,4              | 118                   | 120,36              |
| 21-130816-3428 | Нафтезит кобальтовый   | кг                | 1           | 1                | 584                   | 595,68              |
| 21-130816-3429 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)  | т                 | 1           | 1000             | 136 742               | 139 476,84          |
| 21-130816-3431 | Отвердитель  | т                 | 1           | 1260             | 565 386               | 576 693,72          |
| 21-130816-3432 | Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука                                  | л                 | 1           | 1,02             | 2 249                 | 2 293,98            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3436 | Бобышки скошенные   | шт.               | 3           | 0,36             | 207                   | 211,14              |
| 21-130816-3440 | Мыло хозяйственное жидкое   | кг                | 1           | 1                | 202                   | 206,04              |
| 21-130816-3441 | Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)                                 | м²                | 1           | 3,1              | 256                   | 261,12              |
| 21-130816-3500 | Прочие материалы П-Я  |                   | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130816-3504 | Пластикат листовой  | т                 | 1           | 1000             | 325 692               | 332 205,84          |
| 21-130816-3505 | Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм                | 1000 м²           | 1           | 4400             | 2 629 609             | 2 682 201,18        |
| 21-130816-3508 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств                 | т                 | 1           | 1000             | 19 155                | 19 538,1            |
| 21-130816-3509 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86 | т                 | 1           | 1000             | 470 110               | 479 512,2           |
| 21-130816-3510 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А                                      | т                 | 1           | 1000             | 899 603               | 917 595,06          |
| 21-130816-3512 | Поручень поливинилхлоридный   | м                 | 1           | 1,1              | 396                   | 403,92              |
| 21-130816-3513 | Праймер эпоксидный  | кг                | 1           | 1                | 657                   | 670,14              |
| 21-130816-3514 | Прессшпан листовой, марки А   | кг                | 1           | 1                | 518                   | 528,36              |
| 21-130816-3516 | Пробки радиаторные  | шт.               | 1           |                  | 73                    | 74,46               |
| 21-130816-3518 | Проявитель для цветной дефектоскопии  | л                 | 2           | 1,26             | 184                   | 187,68              |
| 21-130816-3519 | Пруток сварочный из винилпласта   | т                 | 1           | 1000             | 765 465               | 780 774,3           |
| 21-130816-3521 | Пыль инертная   | т                 | 1           | 1000             | 5 717                 | 5 831,34            |
| 21-130816-3522 | Раскладки (альбом рабочих чертежей РС 9207), размер 19х19                           | м                 | 1           |                  | 105                   | 107,1               |
| 21-130816-3523 | Сажа белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78   | т                 | 1           | 1000             | 449 802               | 458 798,04          |
| 21-130816-3524 | Салазка   | шт.               | 1           |                  | 128                   | 130,56              |
| 21-130816-3525 | Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76   | т                 | 1           | 1090             | 686 160,72            | 700 643,05          |
| 21-130816-3526 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78                                 | т                 | 1           | 1010             | 1 075 612             | 1 097 124,24        |
| 21-130816-3527 | Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73  | кг                | 1           | 1,25             | 977,68                | 998,1               |
| 21-130816-3529 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм  | 1000 шт.          | 1           | 318              | 126 867               | 129 404,34          |
| 21-130816-3530 | Состав грунтовочный на латексной основе   | кг                | 1           | 1                | 664                   | 677,28              |
| 21-130816-3531 | Состав органосиликатный   | кг                | 1           | 1                | 323                   | 329,46              |
| 21-130816-3534 | Сшивки сыромятные   | кг                | 1           | 1                | 214                   | 218,28              |
| 21-130816-3536 | Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75   | т                 | 1           | 1000             | 70 454                | 71 863,08           |
| 21-130816-3537 | Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80   | т                 | 1           | 1000             | 2 682 763             | 2 736 418,26        |
| 21-130816-3538 | Уплотнительный состав   | кг                | 1           | 1                | 463                   | 472,26              |
| 21-130816-3540 | Фотобумага  | лист              | 2           | 0,1              | 45                    | 45,9                |
| 21-130816-3541 | Фотопластинка   | шт.               | 2           | 0,03             | 60                    | 61,2                |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130816-3542 | Фотопроявитель  | л                 | 2           | 1,26             | 224                   | 228,48              |
| 21-130816-3543 | Фотофиксаж  | л                 | 2           | 1,12             | 143                   | 145,86              |
| 21-130816-3544 | Фреон   | л                 | 3           | 0,89             | 697                   | 710,94              |
| 21-130816-3545 | Церезит   | т                 | 1           | 1000             | 68 197                | 69 560,94           |
| 21-130816-3547 | Шланг вакуумный   | м                 | 1           | 0,19             | 486                   | 495,72              |
| 21-130816-3548 | Шланги  | м                 | 1           |                  | 421                   | 429,42              |
| 21-130816-3550 | Элементы крепления нащельников и деталей обрамления /самонарезающиеся винты, заклепки т.д./ | т                 | 1           |                  | 4 029 660             | 4 110 253,2         |
| 21-130816-3551 | Элементы крепления подвесных потолков   | м                 | 1           |                  | 516                   | 526,32              |
| 21-130816-3554 | Стержни домкратные  | т                 | 1           | 1000             | 198 324               | 202 290,48          |
| 21-130816-3555 | Трубы кислотоупорные дунитовые  | т                 | 1           | 1000             | 638 849               | 651 625,98          |
| 21-130816-3556 | Трубы кислотоупорные фарфоровые   | т                 | 1           | 1000             | 801 319               | 817 345,38          |
| 21-130816-3557 | Фреон   | т                 | 3           | 1000             | 603 751               | 615 826,02          |
| 21-130816-3700 | Трубофильтры керамзитобетонные  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-3701 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм   | м                 | 1           | 21               | 523                   | 533,46              |
| 21-130816-9900 | Прочие материалы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130816-9901 | Крошка резиновая  | кг                | 1           | 1                | 76                    | 78                  |
| 21-130816-9902 | Паста антисептическая   | т                 | 1           | 1000             | 564 634               | 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                | 286                   | 292,54              |
| 21-130901-0205 | Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм  | кг                | 2           | 1                | 286                   | 292,54              |
| 21-130901-0206 | Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм  | кг                | 2           | 1                | 286                   | 292,54              |
| 21-130901-0500 | Электроды марки АНО-21                              | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-0504 | Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм | кг                | 2           | 1                | 312                   | 319,06              |
| 21-130901-0505 | Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм | кг                | 2           | 1                | 312                   | 319,06              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130901-0506 | Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм | кг                | 2           | 1                | 312                   | 319,06              |
| 21-130901-1000 | Электроды марки МР-3                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130901-1002 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм   | кг                | 2           | 1                | 214                   | 219,1               |
| 21-130901-1003 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 214                   | 219,1               |
| 21-130901-1004 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 152                   | 155,86              |
| 21-130901-1005 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм   | кг                | 2           | 1                | 152                   | 155,86              |
| 21-130901-1006 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 152                   | 155,86              |

## 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                | 370                   | 378,22              |
| 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                | 466                   | 476,14              |
| 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                | 466                   | 476,14              |
| 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                | 357                   | 364,96              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 295                   | 301,72              |
| 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                | 243                   | 248,68              |
| 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                | 243                   | 248,68              |
| 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                | 243                   | 248,68              |
| 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                | 848                   | 865,78              |
| 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                | 848                   | 865,78              |
| 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                | 848                   | 865,78              |
| 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                | 848                   | 865,78              |
| 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                   | 865,78              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                   | 865,78              |
| 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                   | 865,78              |

**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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130905-0700 | Электроды марки ЦЛ-39                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-0703 | Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 848                   | 865,78              |
| 21-130905-0704 | Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 848                   | 865,78              |
| 21-130905-1200 | Электроды марки ЦЛ-11                                | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130905-1201 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 250                 | 1 275,82            |
| 21-130905-1202 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг                | 2           | 1                | 1 563                 | 1 595,08            |
| 21-130905-1203 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 875                 | 1 913,32            |
| 21-130905-1204 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 875                 | 1 913,32            |
| 21-130905-1205 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм   | кг                | 2           | 1                | 1 875                 | 1 913,32            |

**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                | 1 309                 | 1 336               |
| 21-130906-0102 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 964                 | 2 004,1             |
| 21-130906-0103 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 964                 | 2 004,1             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130906-0104 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 964                 | 2 004,1             |
| 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                | 1 250                 | 1 275,82            |
| 21-130906-0202 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 875                 | 1 913,32            |
| 21-130906-0203 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 875                 | 1 913,32            |
| 21-130906-0204 | Электроды марки ЦТ-15 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 1 875                 | 1 913,32            |
| 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                 | 1 822,54            |
| 21-130906-0302 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2,5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 2 233                 | 2 278,48            |
| 21-130906-0303 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 2 679                 | 2 733,4             |
| 21-130906-0304 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 2 679                 | 2 733,4             |
| 21-130906-0305 | Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75   | кг                | 2           | 1                | 2 679                 | 2 733,4             |
| 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                | 2 321                 | 2 368,24            |
| 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                 | 3 370,9             |
| 21-130906-0502 | Электроды марки ЭА-395 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 3 304                 | 3 370,9             |
| 21-130906-0503 | Электроды марки ЭА-395 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 3 304                 | 3 370,9             |

## 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                | 688                   | 702,58              |
| 21-130907-0102 | Электроды марки Т-590 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 643                   | 656,68              |
| 21-130907-0103 | Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 688                   | 702,58              |
| 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                | 982                   | 1 002,46            |
| 21-130907-0202 | Электроды марки Т-620 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 982                   | 1 002,46            |
| 21-130907-0203 | Электроды марки Т-620 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 982                   | 1 002,46            |

**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                | 1 642,86              | 1 676,54            |
| 21-130908-0102 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 669,64              | 1 703,85            |
| 21-130908-0103 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг                | 2           | 1                | 1 819                 | 1 856,2             |