

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

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

---

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2020 жыл**

---

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

**Книга 4 Трубы и фитинги  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2019**

## **Алғы сөз**

|  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен<br><br>01.01.2020 ж. бастап  |

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ<br>с 01.01.2020 г.   |

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....     | 1   |
| Раздел 2301 Трубы .....  | 1   |
| Подраздел 2301-01 Трубы стальные сварные водогазопроводные .....                                   | 1   |
| Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 6   |
| Подраздел 2301-03 Трубы стальные бесшовные.....  | 44  |
| Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием .....  | 67  |
| Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые .....   | 203 |
| Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые.....  | 240 |
| Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные.....   | 249 |
| Подраздел 2301-08 Трубы из поливинилхлорида .....  | 251 |
| Подраздел 2301-09 Трубы пластиковые армированные стекловолокном .....                              | 255 |
| Подраздел 2301-10 Трубы чугунные .....   | 267 |
| Подраздел 2301-11 Трубы из цветных металлов.....   | 269 |
| Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....                          | 270 |
| Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов .....  | 275 |
| Подраздел 2301-14 Трубы полибутеновые .....  | 280 |
| Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы .....  | 282 |
| Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки .....                                 | 282 |
| Подраздел 2302-02 Фитинги для труб с покрытием .....   | 420 |
| Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые.....  | 434 |
| Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые.....  | 520 |
| Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб.....  | 555 |
| Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида .....  | 583 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 2302-07 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном ..... | 588 |
| Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные .....                                | 593 |
| Подраздел 2302-09 Фитинги для труб из цветных металлов .....            | 603 |
| Подраздел 2302-10 Фитинги из нерудных материалов.....                   | 607 |
| Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги.....         | 609 |
| Подраздел 2302-12 Фитинги полибутеновые .....                           | 623 |

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской области

## Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

## Раздел 2301 Трубы

## Подраздел 2301-01 Трубы стальные сварные водогазопроводные

## Группа 2301-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2301-0101-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75                                | м                 |             |                        |                          |                        |
| 2301-0101-0101 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,1                    | 302                      | 309                    |
| 2301-0101-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,16                   | 320                      | 327                    |
| 2301-0101-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,5                    | 409                      | 418                    |
| 2301-0101-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,53                   | 396                      | 405                    |
| 2301-0101-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 2,73                   | 707                      | 723                    |
| 2301-0101-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,33                   | 862                      | 882                    |
| 2301-0101-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,22                   | 1 094                    | 1 119                  |
| 2301-0101-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 5,71                   | 1 474                    | 1 508                  |
| 2301-0101-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,34                   | 1 895                    | 1 939                  |
| 2301-0101-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 10,85                  | 2 802                    | 2 866                  |
| 2301-0101-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,38                   | 1 903                    | 1 947                  |
| 2301-0101-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,82                   | 474                      | 485                    |
| 2301-0101-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 6,12                   | 1 580                    | 1 616                  |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0101-0118 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,51             | 1 421                 | 1 454               |
| 2301-0101-0119 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,85             | 992                   | 1 015               |
| 2301-0101-0120 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,39             | 362                   | 370                 |
| 2301-0101-0121 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 2,94             | 766                   | 784                 |
| 2301-0101-0122 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,66             | 950                   | 972                 |
| 2301-0101-0124 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,31             | 859                   | 879                 |
| 2301-0101-0125 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 4,07             | 1 057                 | 1 081               |
| 2301-0101-0126 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,5              | 1 428                 | 1 461               |
| 2301-0101-0127 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,61             | 419                   | 428                 |
| 2301-0101-0128 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,3              | 857                   | 877                 |
| 2301-0101-0129 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,5              | 1 428                 | 1 461               |
| 2301-0101-0130 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 0,89             | 231                   | 237                 |
| 2301-0101-0131 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,66             | 431                   | 441                 |
| 2301-0101-0132 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,12             | 291                   | 297                 |
| 2301-0101-0133 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,47             | 382                   | 390                 |
| 2301-0101-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0101-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,28             | 361                   | 369                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0101-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,66             | 455                   | 465                 |
| 2301-0101-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 1,72             | 393                   | 403                 |
| 2301-0101-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,09             | 805                   | 824                 |
| 2301-0101-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,84             | 1 001                 | 1 024               |
| 2301-0101-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,995            | 1 041                 | 1 065               |
| 2301-0101-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,05             | 1 837                 | 1 879               |
| 2301-0101-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,34             | 2 173                 | 2 223               |
| 2301-0101-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 12,15            | 3 167                 | 3 239               |
| 2301-0101-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 15,04            | 3 919                 | 4 006               |
| 2301-0101-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 17,81            | 4 641                 | 4 747               |
| 2301-0101-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,62             | 1 204                 | 1 231               |
| 2301-0101-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,28             | 855                   | 874                 |
| 2301-0101-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,35             | 1 134                 | 1 160               |
| 2301-0101-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,86             | 2 048                 | 2 095               |
| 2301-0101-0217 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75   | м                 | 1           | 7,96             | 2 074                 | 2 122               |
| 2301-0101-0218 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 11,32            | 2 950                 | 3 018               |
| 2301-0101-0219 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 2,46             | 641                   | 655                 |

**Группа 2301-0103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0103-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75                                     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0103-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,16             | 462                   | 472                 |
| 2301-0103-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 1,5              | 591                   | 604                 |
| 2301-0103-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 2,12             | 835                   | 853                 |
| 2301-0103-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 2,73             | 1 075                 | 1 099               |
| 2301-0103-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 3,33             | 1 308                 | 1 336               |
| 2301-0103-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 4,22             | 1 661                 | 1 698               |
| 2301-0103-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 7,34             | 2 883                 | 2 946               |
| 2301-0103-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75      | м                 | 1           | 10,85            | 4 261                 | 4 355               |
| 2301-0103-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 7,89             | 3 099                 | 3 167               |
| 2301-0103-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75      | м                 | 1           | 9,01             | 3 538                 | 3 616               |
| 2301-0103-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75       | м                 | 1           | 5,31             | 2 085                 | 2 131               |
| 2301-0103-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0103-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,28             | 504                   | 515                 |
| 2301-0103-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 1,66             | 643                   | 658                 |
| 2301-0103-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 2,39             | 915                   | 935                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0103-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,09             | 1 183                 | 1 209               |
| 2301-0103-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 3,84             | 1 494                 | 1 527               |
| 2301-0103-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,88             | 1 899                 | 1 941               |
| 2301-0103-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,05             | 2 743                 | 2 804               |
| 2301-0103-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,34             | 3 245                 | 3 317               |
| 2301-0103-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 12,15            | 4 728                 | 4 832               |
| 2301-0103-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 15,04            | 5 852                 | 5 977               |
| 2301-0103-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 17,81            | 6 930                 | 7 078               |
| 2301-0103-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 4,62             | 1 798                 | 1 838               |
| 2301-0103-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 7,45             | 2 899                 | 2 963               |
| 2301-0103-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75  | м                 | 1           | 8,86             | 3 447                 | 3 523               |
| 2301-0103-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м                 | 1           | 13,5             | 5 253                 | 5 369               |
| 2301-0103-0300 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0103-0302 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75     | м                 | 1           | 1,86             | 696                   | 711                 |

**Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов**  
**Группа 2301-0201 Трубы стальные электросварные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0201-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,21             | 305                   | 312                 |
| 2301-0201-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,22             | 307                   | 314                 |
| 2301-0201-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 0,888            | 224                   | 229                 |
| 2301-0201-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 0,952            | 239                   | 245                 |
| 2301-0201-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,13             | 284                   | 291                 |
| 2301-0201-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,39             | 350                   | 358                 |
| 2301-0201-0113 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,23             | 309                   | 316                 |
| 2301-0201-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 0,911            | 229                   | 234                 |
| 2301-0201-0115 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,13             | 285                   | 292                 |
| 2301-0201-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,48             | 373                   | 382                 |
| 2301-0201-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,62             | 408                   | 417                 |
| 2301-0201-0118 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,82             | 458                   | 468                 |
| 2301-0201-0119 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,02             | 509                   | 521                 |
| 2301-0201-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,15             | 541                   | 554                 |
| 2301-0201-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,56             | 393                   | 402                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,42             | 357                   | 366                 |
| 2301-0201-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,87             | 471                   | 482                 |
| 2301-0201-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,31             | 582                   | 595                 |
| 2301-0201-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,57             | 647                   | 662                 |
| 2301-0201-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,74             | 690                   | 706                 |
| 2301-0201-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,21             | 305                   | 312                 |
| 2301-0201-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,97             | 496                   | 508                 |
| 2301-0201-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,44             | 614                   | 629                 |
| 2301-0201-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,71             | 682                   | 698                 |
| 2301-0201-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,89             | 727                   | 744                 |
| 2301-0201-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,72             | 433                   | 443                 |
| 2301-0201-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,27             | 571                   | 584                 |
| 2301-0201-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,81             | 708                   | 724                 |
| 2301-0201-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,12             | 782                   | 800                 |
| 2301-0201-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,33             | 841                   | 860                 |
| 2301-0201-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,71             | 684                   | 700                 |
| 2301-0201-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,36             | 857                   | 877                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2301-0201-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,74                   | 933                      | 955                    |
| 2301-0201-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4                      | 1 000                    | 1 023                  |
| 2301-0201-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,25                   | 1 072                    | 1 097                  |
| 2301-0201-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,62                   | 1 173                    | 1 200                  |
| 2301-0201-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,23                   | 1 309                    | 1 340                  |
| 2301-0201-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,86                   | 723                      | 740                    |
| 2301-0201-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,55                   | 897                      | 918                    |
| 2301-0201-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,95                   | 998                      | 1 021                  |
| 2301-0201-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,22                   | 1 066                    | 1 091                  |
| 2301-0201-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,48                   | 1 132                    | 1 159                  |
| 2301-0201-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,88                   | 1 233                    | 1 261                  |
| 2301-0201-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,76                   | 699                      | 715                    |
| 2301-0201-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,65                   | 922                      | 944                    |
| 2301-0201-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,53                   | 1 155                    | 1 182                  |
| 2301-0201-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,05                   | 1 301                    | 1 331                  |
| 2301-0201-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,4                    | 1 369                    | 1 401                  |
| 2301-0201-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,75                   | 1 452                    | 1 486                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,26             | 1 564                 | 1 601               |
| 2301-0201-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,1              | 1 793                 | 1 835               |
| 2301-0201-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,79             | 1 968                 | 2 013               |
| 2301-0201-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 9,62             | 2 429                 | 2 486               |
| 2301-0201-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 4,29             | 1 083                 | 1 108               |
| 2301-0201-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 5,33             | 1 346                 | 1 378               |
| 2301-0201-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 5,95             | 1 489                 | 1 524               |
| 2301-0201-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,36             | 1 614                 | 1 652               |
| 2301-0201-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,38             | 1 882                 | 1 925               |
| 2301-0201-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,38             | 2 137                 | 2 186               |
| 2301-0201-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 9,38             | 2 372                 | 2 427               |
| 2301-0201-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 10,36            | 2 619                 | 2 680               |
| 2301-0201-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 11,33            | 2 864                 | 2 930               |
| 2301-0201-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,13             | 1 532                 | 1 568               |
| 2301-0201-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,85             | 1 722                 | 1 762               |
| 2301-0201-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,32             | 1 856                 | 1 899               |
| 2301-0201-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 8,5              | 2 146                 | 2 196               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,67             | 2 466                 | 2 523               |
| 2301-0201-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,82            | 2 736                 | 2 800               |
| 2301-0201-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,96            | 3 023                 | 3 093               |
| 2301-0201-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,77             | 1 972                 | 2 018               |
| 2301-0201-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,02             | 2 294                 | 2 348               |
| 2301-0201-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,26            | 2 616                 | 2 677               |
| 2301-0201-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,49            | 2 913                 | 2 981               |
| 2301-0201-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,7             | 3 220                 | 3 294               |
| 2301-0201-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 8,21             | 2 093                 | 2 142               |
| 2301-0201-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,54             | 2 419                 | 2 475               |
| 2301-0201-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,85            | 2 766                 | 2 831               |
| 2301-0201-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,15            | 3 072                 | 3 143               |
| 2301-0201-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,44            | 3 398                 | 3 477               |
| 2301-0201-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,68             | 1 938                 | 1 983               |
| 2301-0201-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 0,77             | 195                   | 200                 |
| 2301-0201-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 1,079            | 273                   | 279                 |
| 2301-0201-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 1,53             | 387                   | 396                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0201-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,66            | 2 833                 | 2 895               |
| 2301-0201-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,13            | 3 224                 | 3 295               |
| 2301-0201-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,59            | 3 465                 | 3 542               |
| 2301-0201-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,04            | 3 998                 | 4 085               |
| 2301-0201-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,62             | 2 593                 | 2 649               |
| 2301-0201-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,18            | 3 022                 | 3 088               |
| 2301-0201-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,73            | 3 264                 | 3 336               |
| 2301-0201-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 14,26            | 3 636                 | 3 716               |
| 2301-0201-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,78            | 4 062                 | 4 151               |
| 2301-0201-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 14,6             | 3 907                 | 3 992               |
| 2301-0201-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 16,37            | 4 464                 | 4 562               |
| 2301-0201-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 18,13            | 4 916                 | 5 024               |
| 2301-0201-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,54            | 3 121                 | 3 189               |
| 2301-0201-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,42            | 3 538                 | 3 616               |
| 2301-0201-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,29            | 3 712                 | 3 795               |
| 2301-0201-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 17,15            | 4 373                 | 4 470               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 18,99            | 4 842                 | 4 949               |
| 2301-0201-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 22,64            | 6 226                 | 6 362               |
| 2301-0201-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,24            | 6 445                 | 6 587               |
| 2301-0201-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 29,78            | 7 732                 | 7 902               |
| 2301-0201-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 20,1             | 5 219                 | 5 334               |
| 2301-0201-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 23,97            | 7 242                 | 7 399               |
| 2301-0201-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 21,21            | 5 599                 | 5 722               |
| 2301-0201-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 23,8             | 6 760                 | 6 908               |
| 2301-0201-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,39            | 7 483                 | 7 647               |
| 2301-0201-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 31,52            | 8 923                 | 9 119               |
| 2301-0201-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 36,6             | 9 719                 | 9 932               |
| 2301-0201-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 41,63            | 11 164                | 11 409              |
| 2301-0201-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,54            | 7 027                 | 7 181               |
| 2301-0201-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 33,05            | 10 405                | 10 630              |
| 2301-0201-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 39,51            | 11 926                | 12 186              |
| 2301-0201-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 45,92            | 15 712                | 16 051              |
| 2301-0201-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 52,28            | 17 888                | 18 274              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 58,6             | 17 827                | 18 214              |
| 2301-0201-0241 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 31,67            | 9 813                 | 10 025              |
| 2301-0201-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 39,46            | 12 227                | 12 492              |
| 2301-0201-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 47,2             | 14 247                | 14 557              |
| 2301-0201-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 54,9             | 18 784                | 19 190              |
| 2301-0201-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 62,54            | 21 398                | 21 860              |
| 2301-0201-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 70,14            | 21 921                | 22 395              |
| 2301-0201-0250 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 45,87            | 15 972                | 16 315              |
| 2301-0201-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 63,87            | 23 350                | 23 852              |
| 2301-0201-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 72,8             | 26 615                | 27 186              |
| 2301-0201-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 81,68            | 29 861                | 30 503              |
| 2301-0201-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 90,51            | 33 090                | 33 800              |
| 2301-0201-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 62,15            | 21 556                | 22 021              |
| 2301-0201-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 72,33            | 25 087                | 25 628              |
| 2301-0201-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 82,47            | 28 604                | 29 220              |
| 2301-0201-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 92,55            | 32 230                | 32 922              |
| 2301-0201-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 102,59           | 35 254                | 36 012              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 90,29            | 31 201                | 31 871              |
| 2301-0201-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 102,99           | 37 652                | 38 461              |
| 2301-0201-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 115,64           | 42 277                | 43 185              |
| 2301-0201-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 128,24           | 46 883                | 47 890              |
| 2301-0201-0266 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 153,3            | 52 596                | 53 726              |
| 2301-0201-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 107,55           | 40 949                | 41 823              |
| 2301-0201-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 122,72           | 51 768                | 52 869              |
| 2301-0201-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 137,83           | 58 142                | 59 378              |
| 2301-0201-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 152,9            | 64 499                | 65 871              |
| 2301-0201-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 182,89           | 65 344                | 66 745              |
| 2301-0201-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 17,9             | 4 648                 | 4 750               |
| 2301-0201-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 85,17            | 28 972                | 29 595              |
| 2301-0201-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,96             | 1 892                 | 1 935               |
| 2301-0201-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,56             | 2 325                 | 2 378               |
| 2301-0201-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,87             | 2 394                 | 2 446               |
| 2301-0201-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 10,85            | 2 950                 | 3 015               |
| 2301-0201-0300 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 123,09           | 46 867                | 47 867              |
| 2301-0201-0302 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 140,47           | 53 373                | 54 512              |
| 2301-0201-0303 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 157,81           | 61 060                | 62 362              |
| 2301-0201-0304 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 175,1            | 67 509                | 68 949              |
| 2301-0201-0306 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 209,52           | 80 596                | 82 315              |
| 2301-0201-0307 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 140,35           | 52 527                | 53 649              |
| 2301-0201-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 160,2            | 60 267                | 61 554              |
| 2301-0201-0309 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 180              | 69 578                | 71 062              |
| 2301-0201-0310 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 199,76           | 75 661                | 77 277              |
| 2301-0201-0311 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 219,46           | 84 639                | 86 444              |
| 2301-0201-0312 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 239,12           | 92 222                | 94 189              |
| 2301-0201-0313 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 179,93           | 69 710                | 71 196              |
| 2301-0201-0315 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 224,42           | 86 552                | 88 398              |
| 2301-0201-0317 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 268,71           | 94 311                | 96 335              |
| 2301-0201-0318 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 224,39           | 78 756                | 80 446              |
| 2301-0201-0319 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 249,08           | 97 397                | 99 472              |
| 2301-0201-0320 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 273,72           | 94 031                | 96 052              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0321 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 298,31           | 115 379               | 117 839             |
| 2301-0201-0323 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 347,33           | 133 955               | 136 812             |
| 2301-0201-0331 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 298,4            | 113 980               | 116 412             |
| 2301-0201-0332 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 327,97           | 125 275               | 127 948             |
| 2301-0201-0333 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 357,49           | 136 550               | 139 464             |
| 2301-0201-0336 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 416,38           | 160 586               | 164 011             |
| 2301-0201-0338 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 382,23           | 147 415               | 150 559             |
| 2301-0201-0341 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 485,44           | 187 220               | 191 213             |
| 2301-0201-0346 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 278              | 108 313               | 110 622             |
| 2301-0201-0347 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 286,45           | 111 109               | 113 478             |
| 2301-0201-0400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0201-0401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 71,18            | 32 903                | 33 599              |
| 2301-0201-0402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 82,87            | 37 997                | 38 802              |
| 2301-0201-0403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 94,51            | 43 071                | 43 983              |
| 2301-0201-0404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 78,69            | 36 592                | 37 366              |
| 2301-0201-0405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 91,63            | 35 068                | 35 818              |
| 2301-0201-0406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 104,5            | 35 637                | 36 406              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 117,4            | 44 913                | 45 875              |
| 2301-0201-0408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 93,71            | 44 103                | 45 036              |
| 2301-0201-0409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 109,1            | 40 377                | 41 243              |
| 2301-0201-0410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 46 074                | 47 062              |
| 2301-0201-0411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 58 213                | 59 453              |
| 2301-0201-0412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 64 541                | 65 915              |
| 2301-0201-0413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 50 873                | 51 948              |
| 2301-0201-0414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 49 355                | 50 409              |
| 2301-0201-0415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 55 280                | 56 462              |
| 2301-0201-0416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 63 149                | 64 498              |
| 2301-0201-0417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 70 066                | 71 563              |
| 2301-0201-0418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 89 218                | 91 107              |
| 2301-0201-0419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 83 839                | 85 630              |
| 2301-0201-0420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 58 903                | 60 147              |
| 2301-0201-0421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 55 280                | 56 462              |
| 2301-0201-0422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 64 106                | 65 475              |
| 2301-0201-0423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 72 028                | 73 567              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 205,2            | 79 934                | 81 643              |
| 2301-0201-0425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 222,7            | 87 818                | 89 694              |
| 2301-0201-0426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 95 686                | 97 730              |
| 2301-0201-0427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 182,6            | 72 000                | 73 538              |
| 2301-0201-0428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 205,2            | 101 152               | 103 286             |
| 2301-0201-0429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,8            | 89 803                | 91 722              |
| 2301-0201-0430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 250,3            | 117 034               | 119 509             |
| 2301-0201-0431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 107 526               | 109 823             |
| 2301-0201-0432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 76 804                | 78 422              |
| 2301-0201-0433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 87 814                | 89 666              |
| 2301-0201-0434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 98 798                | 100 883             |
| 2301-0201-0435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 89 791                | 91 709              |
| 2301-0201-0436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 96 739                | 98 810              |
| 2301-0201-0437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 108 725               | 111 049             |
| 2301-0201-0438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 115 858               | 118 338             |
| 2301-0201-0439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 105 170               | 107 388             |
| 2301-0201-0440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 118 350               | 120 848             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 131 499               | 134 276             |
| 2301-0201-0442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 115 893               | 118 374             |
| 2301-0201-0443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 127 378               | 130 105             |
| 2301-0201-0444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 138 844               | 141 816             |
| 2301-0201-0445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 138 953               | 141 884             |
| 2301-0201-0446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 154 265               | 157 521             |
| 2301-0201-0447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 169 578               | 173 159             |
| 2301-0201-0448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 148 451               | 151 629             |
| 2301-0201-0449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 200 203               | 204 434             |
| 2301-0201-0450 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 215 389               | 219 943             |
| 2301-0201-0451 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 195 205               | 199 374             |
| 2301-0201-0452 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 245 837               | 251 037             |
| 2301-0201-0453 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 261 023               | 266 546             |
| 2301-0201-0454 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 276 191               | 282 035             |
| 2301-0201-0455 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 291 333               | 297 499             |
| 2301-0201-0456 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 306 455               | 312 942             |
| 2301-0201-0461 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 682,4            | 313 859               | 320 432             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0201-0501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 71,18            | 32 505                | 33 193              |
| 2301-0201-0502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 82,87            | 37 553                | 38 348              |
| 2301-0201-0503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 94,51            | 42 569                | 43 471              |
| 2301-0201-0504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 78,69            | 36 143                | 36 908              |
| 2301-0201-0505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 91,63            | 41 725                | 42 609              |
| 2301-0201-0506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 104,5            | 47 290                | 48 292              |
| 2301-0201-0507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 117,4            | 52 830                | 53 949              |
| 2301-0201-0508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 93,71            | 43 547                | 44 469              |
| 2301-0201-0509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 109,1            | 50 212                | 51 274              |
| 2301-0201-0510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 56 850                | 58 054              |
| 2301-0201-0511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 63 471                | 64 816              |
| 2301-0201-0512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 70 069                | 71 554              |
| 2301-0201-0513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 50 212                | 51 273              |
| 2301-0201-0514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 57 847                | 59 071              |
| 2301-0201-0515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 65 459                | 66 844              |
| 2301-0201-0516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 73 052                | 74 599              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 80 620                | 82 328              |
| 2301-0201-0518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 88 164                | 90 032              |
| 2301-0201-0519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 95 697                | 97 725              |
| 2301-0201-0520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 58 126                | 59 354              |
| 2301-0201-0521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 66 837                | 68 250              |
| 2301-0201-0522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 75 536                | 77 134              |
| 2301-0201-0523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 84 204                | 85 986              |
| 2301-0201-0524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 205,2            | 92 854                | 94 822              |
| 2301-0201-0525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 222,7            | 101 479               | 103 629             |
| 2301-0201-0526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 242,7            | 110 087               | 112 419             |
| 2301-0201-0527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,6            | 86 341                | 88 166              |
| 2301-0201-0528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 205,2            | 96 110                | 98 143              |
| 2301-0201-0529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 227,8            | 105 860               | 108 100             |
| 2301-0201-0530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 250,3            | 115 584               | 118 030             |
| 2301-0201-0531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 272,7            | 125 285               | 127 937             |
| 2301-0201-0532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 152,3            | 75 694                | 77 290              |
| 2301-0201-0533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,5            | 86 591                | 88 418              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 97 465                | 99 523              |
| 2301-0201-0535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 108 313               | 110 602             |
| 2301-0201-0536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 119 143               | 121 662             |
| 2301-0201-0537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 129 950               | 132 698             |
| 2301-0201-0538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 140 738               | 143 716             |
| 2301-0201-0539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 103 709               | 105 897             |
| 2301-0201-0540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 116 744               | 119 210             |
| 2301-0201-0541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 129 762               | 132 504             |
| 2301-0201-0542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 142 756               | 145 774             |
| 2301-0201-0543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 155 725               | 159 018             |
| 2301-0201-0544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 168 674               | 172 243             |
| 2301-0201-0545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 137 021               | 139 914             |
| 2301-0201-0546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 152 194               | 155 409             |
| 2301-0201-0547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 167 357               | 170 894             |
| 2301-0201-0548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 182 489               | 186 347             |
| 2301-0201-0549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 197 601               | 201 780             |
| 2301-0201-0550 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 212 696               | 217 196             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0551 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 227 767               | 232 587             |
| 2301-0201-0552 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 242 813               | 247 953             |
| 2301-0201-0553 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 257 842               | 263 301             |
| 2301-0201-0554 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 272 851               | 278 628             |
| 2301-0201-0555 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 287 830               | 293 927             |
| 2301-0201-0556 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 302 798               | 309 212             |
| 2301-0201-0561 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 682,4            | 310 114               | 316 612             |
| 2301-0201-0600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0201-0601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 71,18            | 33 015                | 33 713              |
| 2301-0201-0602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 82,87            | 38 141                | 38 949              |
| 2301-0201-0603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 94,51            | 43 250                | 44 166              |
| 2301-0201-0604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 78,69            | 36 707                | 37 484              |
| 2301-0201-0605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 91,63            | 42 382                | 43 279              |
| 2301-0201-0606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 104,5            | 48 036                | 49 053              |
| 2301-0201-0607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 117,4            | 53 668                | 54 804              |
| 2301-0201-0608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 93,71            | 44 216                | 45 151              |
| 2301-0201-0609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 109,1            | 50 989                | 52 067              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 57 744                | 58 965              |
| 2301-0201-0611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 64 473                | 65 838              |
| 2301-0201-0612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 71 177                | 72 684              |
| 2301-0201-0613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 50 977                | 52 055              |
| 2301-0201-0614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 58 740                | 59 982              |
| 2301-0201-0615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 66 478                | 67 885              |
| 2301-0201-0616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 74 192                | 75 762              |
| 2301-0201-0617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 81 889                | 83 623              |
| 2301-0201-0618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 89 561                | 91 457              |
| 2301-0201-0619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 97 215                | 99 274              |
| 2301-0201-0620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 59 001                | 60 246              |
| 2301-0201-0621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 67 857                | 69 291              |
| 2301-0201-0622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 76 696                | 78 318              |
| 2301-0201-0623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 85 511                | 87 319              |
| 2301-0201-0624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 205,2            | 94 299                | 96 295              |
| 2301-0201-0625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 222,7            | 103 077               | 105 258             |
| 2301-0201-0626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 242,7            | 111 824               | 114 191             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 182,6            | 87 648                | 89 499              |
| 2301-0201-0628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 205,2            | 97 579                | 99 641              |
| 2301-0201-0629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,8            | 107 487               | 109 760             |
| 2301-0201-0630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 250,3            | 117 370               | 119 852             |
| 2301-0201-0631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 127 235               | 129 926             |
| 2301-0201-0632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 76 781                | 78 398              |
| 2301-0201-0633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 87 860                | 89 712              |
| 2301-0201-0634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 98 909                | 100 996             |
| 2301-0201-0635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 109 941               | 112 262             |
| 2301-0201-0636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 120 949               | 123 503             |
| 2301-0201-0637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 131 937               | 134 725             |
| 2301-0201-0638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 142 901               | 145 922             |
| 2301-0201-0639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 105 227               | 107 446             |
| 2301-0201-0640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 118 480               | 120 980             |
| 2301-0201-0641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 131 711               | 134 492             |
| 2301-0201-0642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 144 923               | 147 984             |
| 2301-0201-0643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 158 105               | 161 446             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 171 269               | 174 889             |
| 2301-0201-0645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 139 037               | 141 970             |
| 2301-0201-0646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 154 467               | 157 727             |
| 2301-0201-0647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 169 878               | 173 465             |
| 2301-0201-0648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 185 263               | 189 177             |
| 2301-0201-0649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 200 626               | 204 866             |
| 2301-0201-0650 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 215 970               | 220 536             |
| 2301-0201-0651 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 231 290               | 236 181             |
| 2301-0201-0652 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 246 585               | 251 800             |
| 2301-0201-0653 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 261 862               | 267 402             |
| 2301-0201-0654 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 277 116               | 282 979             |
| 2301-0201-0655 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 292 350               | 298 536             |
| 2301-0201-0656 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 307 561               | 314 070             |
| 2301-0201-0900 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0201-0901 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,28             | 608                   | 620                 |
| 2301-0201-0902 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81                       | м                 | 1           | 0,39             | 770                   | 786                 |
| 2301-0201-0903 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,35             | 742                   | 757                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0904 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,51             | 848                   | 865                 |
| 2301-0201-0905 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,38             | 736                   | 751                 |
| 2301-0201-0906 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,55             | 1 138                 | 1 161               |
| 2301-0201-0907 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,62             | 1 294                 | 1 320               |
| 2301-0201-0908 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,8              | 1 546                 | 1 578               |
| 2301-0201-0909 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,7              | 1 349                 | 1 377               |
| 2301-0201-0910 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,97             | 1 867                 | 1 905               |
| 2301-0201-0911 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,38             | 3 430                 | 3 500               |
| 2301-0201-0912 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,88             | 1 439                 | 1 468               |
| 2301-0201-0913 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,15             | 1 847                 | 1 885               |
| 2301-0201-0914 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,41             | 1 902                 | 1 941               |
| 2301-0201-0915 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,25             | 1 821                 | 1 858               |
| 2301-0201-0916 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,53             | 3 261                 | 3 327               |
| 2301-0201-0917 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,8              | 4 285                 | 4 372               |
| 2301-0201-0918 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,25             | 1 622                 | 1 655               |
| 2301-0201-0919 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,53             | 2 086                 | 2 129               |
| 2301-0201-0920 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,15             | 1 870                 | 1 908               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0921 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,5              | 2 435                 | 2 485               |
| 2301-0201-0922 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,18             | 3 189                 | 3 255               |
| 2301-0201-0923 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,21             | 1 853                 | 1 891               |
| 2301-0201-0924 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,85             | 2 434                 | 2 484               |
| 2301-0201-0925 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,53             | 3 374                 | 3 443               |
| 2301-0201-0926 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,38             | 2 285                 | 2 332               |
| 2301-0201-0927 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,81             | 2 892                 | 2 951               |
| 2301-0201-0928 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,64             | 4 049                 | 4 132               |
| 2301-0201-0929 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,54             | 2 497                 | 2 548               |
| 2301-0201-0930 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,02             | 3 267                 | 3 334               |
| 2301-0201-0931 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,96             | 4 555                 | 4 648               |
| 2301-0201-0932 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,63             | 2 667                 | 2 722               |
| 2301-0201-0933 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,15             | 3 450                 | 3 521               |
| 2301-0201-0934 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,16             | 4 851                 | 4 951               |
| 2301-0201-0935 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,76             | 2 858                 | 2 917               |
| 2301-0201-0936 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,32             | 3 735                 | 3 812               |
| 2301-0201-0937 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,4              | 5 225                 | 5 332               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0938 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,85             | 3 009                 | 3 071               |
| 2301-0201-0939 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,44             | 3 935                 | 4 016               |
| 2301-0201-0940 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,59             | 5 516                 | 5 629               |
| 2301-0201-0941 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,75             | 4 437                 | 4 528               |
| 2301-0201-0942 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,06             | 6 612                 | 6 747               |
| 2301-0201-0943 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,35             | 3 803                 | 3 881               |
| 2301-0201-0944 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,92             | 4 989                 | 5 091               |
| 2301-0201-0945 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,33             | 4 011                 | 4 093               |
| 2301-0201-0946 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,5              | 4 051                 | 4 134               |
| 2301-0201-0947 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,8              | 4 528                 | 4 621               |
| 2301-0201-0948 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,71             | 5 988                 | 6 111               |
| 2301-0201-0949 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,49             | 8 891                 | 9 073               |
| 2301-0201-0950 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,11             | 7 168                 | 7 315               |
| 2301-0201-0951 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,38             | 7 053                 | 7 198               |
| 2301-0201-0952 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 6,45             | 9 960                 | 10 164              |
| 2301-0201-0953 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 8,5              | 13 156                | 13 426              |
| 2301-0201-0954 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 4,99             | 8 389                 | 8 561               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0955 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,41             | 11 566                | 11 803              |
| 2301-0201-0956 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,3              | 8 782                 | 8 962               |
| 2301-0201-0957 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,88             | 12 189                | 12 439              |
| 2301-0201-0958 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,4             | 15 722                | 16 045              |
| 2301-0201-0959 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,61             | 12 867                | 13 129              |
| 2301-0201-0960 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 8,3              | 19 132                | 19 521              |
| 2301-0201-0961 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 8,36             | 19 270                | 19 662              |
| 2301-0201-0962 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 9,3              | 24 965                | 25 469              |
| 2301-0201-0963 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 9,75             | 26 152                | 26 680              |
| 2301-0201-0964 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,61             | 15 888                | 16 210              |
| 2301-0201-0965 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,85             | 18 634                | 19 011              |
| 2301-0201-0966 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 11,7             | 25 631                | 26 150              |
| 2301-0201-0967 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 15,5             | 32 703                | 33 365              |
| 2301-0201-0968 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,12            | 23 634                | 24 112              |
| 2301-0201-0969 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,85            | 25 346                | 25 858              |
| 2301-0201-0970 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 16,23            | 34 799                | 35 503              |
| 2301-0201-0971 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 21,54            | 48 159                | 49 133              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0972 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 12,6             | 32 206                | 32 857              |
| 2301-0201-0973 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 20,25            | 49 590                | 50 592              |
| 2301-0201-0974 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 26               | 63 671                | 64 958              |
| 2301-0201-0975 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 24,11            | 59 441                | 60 642              |
| 2301-0201-0976 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 30               | 73 961                | 75 456              |
| 2301-0201-0977 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 35               | 86 256                | 87 999              |
| 2301-0201-0978 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 22               | 54 238                | 55 334              |
| 2301-0201-0979 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 40               | 98 615                | 100 608             |
| 2301-0201-0980 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 45               | 110 941               | 113 183             |

## Группа 2301-0202 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0202-0101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 78,7             | 36 223                | 36 982              |
| 2301-0202-0102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 91,64            | 41 725                | 42 599              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 104,53           | 47 290                | 48 281              |
| 2301-0202-0104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 117,58           | 52 830                | 53 937              |
| 2301-0202-0105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 130,16           | 58 344                | 59 568              |
| 2301-0202-0106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 142,9            | 63 842                | 65 181              |
| 2301-0202-0107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,6            | 69 316                | 70 770              |
| 2301-0202-0108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 93,71            | 44 066                | 44 988              |
| 2301-0202-0109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 109,16           | 50 212                | 51 263              |
| 2301-0202-0110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,56           | 56 850                | 58 041              |
| 2301-0202-0111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 139,9            | 63 471                | 64 801              |
| 2301-0202-0112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,19           | 70 069                | 71 537              |
| 2301-0202-0113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 170,44           | 76 647                | 78 253              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 185,63           | 83 202                | 84 946              |
| 2301-0202-0115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 107,23           | 51 126                | 52 195              |
| 2301-0202-0116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,94           | 58 361                | 59 583              |
| 2301-0202-0117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,58           | 65 459                | 66 829              |
| 2301-0202-0118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 160,18           | 73 052                | 74 582              |
| 2301-0202-0119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 177,73           | 80 620                | 82 310              |
| 2301-0202-0120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 195,23           | 88 164                | 90 011              |
| 2301-0202-0121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 212,66           | 95 697                | 97 703              |
| 2301-0202-0122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 122,26           | 103 198               | 105 315             |
| 2301-0202-0123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,46           | 110 676               | 112 952             |
| 2301-0202-0124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 162,6            | 75 529                | 77 110              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 182,7            | 84 204                | 85 967              |
| 2301-0202-0126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 202,76           | 92 848                | 94 792              |
| 2301-0202-0127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 222,75           | 101 479               | 103 605             |
| 2301-0202-0128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 242,71           | 110 087               | 112 394             |
| 2301-0202-0129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 224,38           | 108 313               | 110 577             |
| 2301-0202-0130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 249,07           | 119 143               | 121 634             |
| 2301-0202-0131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 273,7            | 129 950               | 132 667             |
| 2301-0202-0132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,29           | 140 738               | 143 682             |
| 2301-0202-0133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 322,82           | 151 503               | 154 672             |
| 2301-0202-0134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,31           | 162 248               | 165 643             |
| 2301-0202-0135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 371,75           | 172 969               | 176 590             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 396,14           | 183 667               | 187 512             |
| 2301-0202-0137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 420,48           | 190 271               | 194 258             |
| 2301-0202-0138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 444,77           | 200 233               | 204 430             |
| 2301-0202-0139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 469,01           | 210 171               | 214 578             |
| 2301-0202-0140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,39           | 142 756               | 145 740             |
| 2301-0202-0141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 327,95           | 155 725               | 158 981             |
| 2301-0202-0142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 357,47           | 168 674               | 172 202             |
| 2301-0202-0143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 386,94           | 181 601               | 185 400             |
| 2301-0202-0144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,36           | 194 516               | 198 586             |
| 2301-0202-0145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 445,73           | 207 399               | 211 739             |
| 2301-0202-0146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 475,05           | 220 259               | 224 870             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 504,32           | 233 100               | 237 980             |
| 2301-0202-0148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 533,54           | 247 418               | 252 597             |
| 2301-0202-0149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,72           | 252 169               | 257 456             |
| 2301-0202-0150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,66           | 200 604               | 204 797             |
| 2301-0202-0151 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 451,06           | 214 919               | 219 413             |
| 2301-0202-0152 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,41           | 229 208               | 234 003             |
| 2301-0202-0153 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 519,71           | 242 819               | 247 900             |
| 2301-0202-0154 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 553,96           | 257 842               | 263 238             |
| 2301-0202-0155 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 588,17           | 272 851               | 278 562             |
| 2301-0202-0156 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 622,32           | 287 830               | 293 856             |
| 2301-0202-0157 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 656,42           | 302 798               | 309 138             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0202-0201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 78,7             | 36 979                | 37 753              |
| 2301-0202-0202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 91,64            | 42 382                | 43 270              |
| 2301-0202-0203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 104,53           | 48 036                | 49 042              |
| 2301-0202-0204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 117,58           | 53 668                | 54 792              |
| 2301-0202-0205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 130,16           | 59 273                | 60 515              |
| 2301-0202-0206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 142,9            | 64 862                | 66 221              |
| 2301-0202-0207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,6            | 70 433                | 71 909              |
| 2301-0202-0208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 93,71            | 44 965                | 45 905              |
| 2301-0202-0209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 109,16           | 50 989                | 52 056              |
| 2301-0202-0210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,56           | 57 744                | 58 952              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 139,9            | 64 473                | 65 823              |
| 2301-0202-0212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,19           | 71 180                | 72 670              |
| 2301-0202-0213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 170,44           | 77 861                | 79 492              |
| 2301-0202-0214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 185,63           | 84 525                | 86 296              |
| 2301-0202-0215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 107,23           | 52 145                | 53 235              |
| 2301-0202-0216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,94           | 59 556                | 60 801              |
| 2301-0202-0217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,58           | 66 478                | 67 870              |
| 2301-0202-0218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 160,18           | 74 192                | 75 746              |
| 2301-0202-0219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 177,73           | 81 889                | 83 604              |
| 2301-0202-0220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 195,23           | 89 561                | 91 437              |
| 2301-0202-0221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 212,66           | 97 215                | 99 252              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 122,26           | 61 074                | 62 349              |
| 2301-0202-0223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 142,46           | 69 532                | 70 984              |
| 2301-0202-0224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 162,6            | 76 696                | 78 300              |
| 2301-0202-0225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 182,7            | 85 511                | 87 300              |
| 2301-0202-0226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 202,76           | 94 305                | 96 279              |
| 2301-0202-0227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 222,75           | 103 077               | 105 235             |
| 2301-0202-0228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 242,71           | 111 824               | 114 165             |
| 2301-0202-0229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 224,38           | 109 856               | 112 150             |
| 2301-0202-0230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 249,07           | 120 949               | 123 475             |
| 2301-0202-0231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 273,7            | 131 937               | 134 694             |
| 2301-0202-0232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,29           | 142 901               | 145 888             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 322,82           | 153 848               | 157 065             |
| 2301-0202-0234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,31           | 164 762               | 168 208             |
| 2301-0202-0235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 371,75           | 175 666               | 179 340             |
| 2301-0202-0236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 396,14           | 186 539               | 190 441             |
| 2301-0202-0237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 420,48           | 194 294               | 198 362             |
| 2301-0202-0238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 444,77           | 204 485               | 208 767             |
| 2301-0202-0239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 469,01           | 214 656               | 219 152             |
| 2301-0202-0240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,39           | 144 923               | 147 950             |
| 2301-0202-0241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 327,95           | 158 105               | 161 409             |
| 2301-0202-0242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 357,47           | 171 269               | 174 849             |
| 2301-0202-0243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 386,94           | 184 413               | 188 269             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,36           | 197 534               | 201 665             |
| 2301-0202-0245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 445,73           | 210 631               | 215 036             |
| 2301-0202-0246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 475,05           | 223 709               | 228 388             |
| 2301-0202-0247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 504,32           | 236 764               | 241 717             |
| 2301-0202-0248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 533,54           | 252 676               | 257 960             |
| 2301-0202-0249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,72           | 257 549               | 262 944             |
| 2301-0202-0250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,66           | 204 647               | 208 920             |
| 2301-0202-0251 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 451,06           | 219 293               | 223 874             |
| 2301-0202-0252 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,41           | 233 920               | 238 808             |
| 2301-0202-0253 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 519,71           | 246 585               | 251 742             |
| 2301-0202-0254 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 553,96           | 261 862               | 267 339             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0255 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 588,17           | 277 116               | 282 913             |
| 2301-0202-0256 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 622,32           | 292 350               | 298 466             |
| 2301-0202-0257 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 656,42           | 307 561               | 313 996             |
| 2301-0202-0700 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0202-0707 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 22,64            | 2 502                 | 2 567               |
| 2301-0202-0710 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 16,18            | 1 788                 | 1 835               |
| 2301-0202-0725 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 41,63            | 4 600                 | 4 720               |
| 2301-0202-0734 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 46,76            | 5 167                 | 5 302               |
| 2301-0202-0743 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 52,28            | 6 580                 | 6 747               |
| 2301-0202-0754 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 70,14            | 10 542                | 10 801              |
| 2301-0202-0764 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 81,68            | 12 892                | 13 206              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0774 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 102,59           | 15 419                | 15 798              |
| 2301-0202-0900 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0202-0905 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 115,84           | 28 562                | 29 225              |
| 2301-0202-0914 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 152,9            | 38 030                | 38 911              |
| 2301-0202-0916 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 182,89           | 45 092                | 46 120              |
| 2301-0202-0923 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 192,34           | 47 423                | 48 503              |
| 2301-0202-0932 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 239,12           | 59 475                | 60 828              |
| 2301-0202-0935 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,33           | 86 388                | 88 354              |
| 2301-0202-1100 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0202-1133 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,75           | 139 967               | 143 211             |
| 2301-0202-1134 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,44           | 120 739               | 123 486             |

**Подраздел 2301-03 Трубы стальные бесшовные**  
**Группа 2301-0301 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0100 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8731-74      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0301-0104 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 1,86             | 751                   | 768                 |
| 2301-0301-0106 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 1,82             | 734                   | 751                 |
| 2301-0301-0108 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,15             | 868                   | 887                 |
| 2301-0301-0109 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,46             | 994                   | 1 015               |
| 2301-0301-0110 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,76             | 1 115                 | 1 139               |
| 2301-0301-0113 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,35             | 1 352                 | 1 382               |
| 2301-0301-0114 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,75             | 1 514                 | 1 547               |
| 2301-0301-0118 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,58             | 1 445                 | 1 477               |
| 2301-0301-0119 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4,04             | 1 631                 | 1 666               |
| 2301-0301-0121 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4,93             | 1 991                 | 2 034               |
| 2301-0301-0123 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4                | 1 615                 | 1 650               |
| 2301-0301-0124 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 4,62             | 1 865                 | 1 906               |
| 2301-0301-0125 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 5,23             | 2 111                 | 2 157               |
| 2301-0301-0126 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 5,83             | 2 354                 | 2 405               |
| 2301-0301-0127 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 6,41             | 2 587                 | 2 644               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0129 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,55             | 3 047                 | 3 114               |
| 2301-0301-0131 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 5,52             | 2 228                 | 2 277               |
| 2301-0301-0136 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 63,5 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 7,21             | 2 911                 | 2 974               |
| 2301-0301-0140 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 5,4              | 2 180                 | 2 227               |
| 2301-0301-0141 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 6,26             | 2 527                 | 2 582               |
| 2301-0301-0142 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,1              | 2 865                 | 2 928               |
| 2301-0301-0143 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,94             | 3 205                 | 3 275               |
| 2301-0301-0144 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 8,76             | 3 523                 | 3 601               |
| 2301-0301-0145 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 9,56             | 3 843                 | 3 927               |
| 2301-0301-0146 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 10,36            | 4 164                 | 4 256               |
| 2301-0301-0156 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 7,38             | 2 978                 | 3 044               |
| 2301-0301-0157 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 8,39             | 3 386                 | 3 460               |
| 2301-0301-0158 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 9,38             | 3 786                 | 3 870               |
| 2301-0301-0159 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 10,36            | 4 181                 | 4 273               |
| 2301-0301-0160 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 11,33            | 4 574                 | 4 674               |
| 2301-0301-0161 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 12,28            | 4 956                 | 5 065               |
| 2301-0301-0162 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 14,16            | 5 716                 | 5 841               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0164 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 8,5              | 3 431                 | 3 506               |
| 2301-0301-0165 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 9,67             | 3 903                 | 3 989               |
| 2301-0301-0166 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 10,82            | 4 367                 | 4 463               |
| 2301-0301-0167 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 11,96            | 4 828                 | 4 934               |
| 2301-0301-0169 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 14,21            | 5 736                 | 5 862               |
| 2301-0301-0170 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 16,4             | 6 622                 | 6 767               |
| 2301-0301-0171 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 10,26            | 4 142                 | 4 233               |
| 2301-0301-0172 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 11,49            | 4 637                 | 4 739               |
| 2301-0301-0173 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,7             | 5 125                 | 5 238               |
| 2301-0301-0175 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,09            | 6 090                 | 6 224               |
| 2301-0301-0176 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 17,44            | 7 040                 | 7 194               |
| 2301-0301-0177 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 19,73            | 7 964                 | 8 139               |
| 2301-0301-0178 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 21,97            | 8 869                 | 9 063               |
| 2301-0301-0179 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 24,17            | 9 757                 | 9 971               |
| 2301-0301-0181 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 32,46            | 12 266                | 12 537              |
| 2301-0301-0182 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 2,59             | 1 082                 | 1 106               |
| 2301-0301-0183 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 2,88             | 1 089                 | 1 113               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0184 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 48,3 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 3,867            | 1 461                 | 1 493               |
| 2301-0301-0185 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 6,78             | 2 533                 | 2 589               |
| 2301-0301-0186 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 168 мм, толщина стенки 7,3 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 28,93            | 10 932                | 11 165              |
| 2301-0301-0187 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 20 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 1,257            | 477                   | 488                 |
| 2301-0301-0188 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 1,41             | 535                   | 547                 |
| 2301-0301-0189 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 1,77             | 672                   | 687                 |
| 2301-0301-0190 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74   | м                 | 1           | 4,21             | 1 598                 | 1 633               |
| 2301-0301-0191 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 16,27            | 6 159                 | 6 295               |
| 2301-0301-0200 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74       | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0301-0201 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 10,85            | 4 274                 | 4 368               |
| 2301-0301-0202 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 13,44            | 5 405                 | 5 524               |
| 2301-0301-0203 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,98            | 6 449                 | 6 591               |
| 2301-0301-0204 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 18,47            | 7 480                 | 7 645               |
| 2301-0301-0205 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 20,91            | 8 305                 | 8 487               |
| 2301-0301-0206 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 23,31            | 9 258                 | 9 461               |
| 2301-0301-0212 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 121 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 22,29            | 9 007                 | 9 204               |
| 2301-0301-0213 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,13            | 4 931                 | 5 035               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0214 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,04            | 6 076                 | 6 205               |
| 2301-0301-0215 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 17,9             | 7 239                 | 7 393               |
| 2301-0301-0217 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,73            | 5 143                 | 5 253               |
| 2301-0301-0219 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 15,78            | 6 346                 | 6 481               |
| 2301-0301-0221 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 18,79            | 7 583                 | 7 745               |
| 2301-0301-0222 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 21,75            | 8 623                 | 8 807               |
| 2301-0301-0223 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 24,66            | 9 777                 | 9 985               |
| 2301-0301-0225 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 30,33            | 12 254                | 12 515              |
| 2301-0301-0226 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 16,37            | 6 490                 | 6 628               |
| 2301-0301-0231 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 28,41            | 11 264                | 11 503              |
| 2301-0301-0234 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 17,15            | 6 799                 | 6 944               |
| 2301-0301-0235 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 18,99            | 6 498                 | 6 638               |
| 2301-0301-0236 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 20,82            | 8 255                 | 8 430               |
| 2301-0301-0237 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 22,64            | 9 137                 | 9 331               |
| 2301-0301-0238 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 26,24            | 10 589                | 10 815              |
| 2301-0301-0239 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 29,79            | 12 064                | 12 321              |
| 2301-0301-0240 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 33,29            | 12 655                | 12 925              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0241 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 36,75            | 13 970                | 14 269              |
| 2301-0301-0244 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 31,52            | 12 764                | 13 037              |
| 2301-0301-0245 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 36,6             | 14 770                | 15 085              |
| 2301-0301-0246 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 41,63            | 16 800                | 17 158              |
| 2301-0301-0247 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 46,61            | 18 091                | 18 476              |
| 2301-0301-0248 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 51,54            | 20 004                | 20 430              |
| 2301-0301-0249 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 61,26            | 23 776                | 24 283              |
| 2301-0301-0251 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 45,92            | 17 830                | 18 210              |
| 2301-0301-0252 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 52,28            | 21 098                | 21 548              |
| 2301-0301-0254 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 64,86            | 25 174                | 25 710              |
| 2301-0301-0256 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 77,24            | 29 979                | 30 618              |
| 2301-0301-0257 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 89,42            | 34 705                | 35 445              |
| 2301-0301-0258 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 62,54            | 25 238                | 25 777              |
| 2301-0301-0259 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 70,14            | 27 222                | 27 803              |
| 2301-0301-0260 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 77,68            | 30 149                | 30 792              |
| 2301-0301-0261 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 85,18            | 33 060                | 33 765              |
| 2301-0301-0262 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 92,63            | 37 729                | 38 531              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0263 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 81,68            | 31 702                | 32 378              |
| 2301-0301-0264 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 90,51            | 35 129                | 35 878              |
| 2301-0301-0265 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 99,29            | 38 537                | 39 359              |
| 2301-0301-0266 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 108,02           | 41 942                | 42 836              |
| 2301-0301-0267 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 82,43            | 31 993                | 32 675              |
| 2301-0301-0268 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 92,56            | 35 924                | 36 690              |
| 2301-0301-0269 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 102,59           | 39 817                | 40 666              |
| 2301-0301-0270 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 112,58           | 43 694                | 44 626              |
| 2301-0301-0271 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 122,52           | 47 553                | 48 567              |
| 2301-0301-0274 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 102,98           | 42 617                | 43 522              |
| 2301-0301-0275 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 128,23           | 53 066                | 54 193              |
| 2301-0301-0276 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 100,02           | 35 308                | 36 065              |
| 2301-0301-0277 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 33,7 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м                 | 1           | 2,61             | 1 080                 | 1 104               |
| 2301-0301-0278 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74  | м                 | 1           | 12,15            | 5 028                 | 5 138               |

**Группа 2301-0302 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0100 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8733-74                             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0302-0102 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 1,134            | 658                   | 672                 |
| 2301-0302-0105 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 1,628            | 958                   | 978                 |
| 2301-0302-0106 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 1,856            | 1 093                 | 1 116               |
| 2301-0302-0107 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 2,072            | 1 220                 | 1 246               |
| 2301-0302-0110 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 2,146            | 1 182                 | 1 207               |
| 2301-0302-0112 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 2,762            | 1 650                 | 1 685               |
| 2301-0302-0115 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74                        | м                 | 1           | 3,749            | 1 960                 | 2 002               |
| 2301-0302-0300 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0302-0301 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,44             | 1 177                 | 1 201               |
| 2301-0302-0302 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,47             | 1 257                 | 1 283               |
| 2301-0302-0303 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,6              | 1 605                 | 1 638               |
| 2301-0302-0304 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,72             | 1 925                 | 1 964               |
| 2301-0302-0305 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,58             | 1 440                 | 1 469               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0306 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,62             | 1 658                 | 1 692               |
| 2301-0302-0307 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,8              | 2 175                 | 2 219               |
| 2301-0302-0308 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,97             | 2 593                 | 2 646               |
| 2301-0302-0309 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,82             | 2 192                 | 2 236               |
| 2301-0302-0310 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,88             | 2 353                 | 2 401               |
| 2301-0302-0311 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,15             | 3 000                 | 3 061               |
| 2301-0302-0312 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,4              | 3 925                 | 4 005               |
| 2301-0302-0313 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,65             | 4 632                 | 4 726               |
| 2301-0302-0314 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,07             | 2 990                 | 3 051               |
| 2301-0302-0315 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,5              | 3 731                 | 3 807               |
| 2301-0302-0316 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,84             | 4 509                 | 4 601               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0317 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,17             | 5 507                 | 5 619               |
| 2301-0302-0318 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,9              | 4 975                 | 5 076               |
| 2301-0302-0319 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,34             | 6 126                 | 6 250               |
| 2301-0302-0320 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,77             | 7 252                 | 7 399               |
| 2301-0302-0321 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,15             | 5 629                 | 5 743               |
| 2301-0302-0322 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,65             | 6 938                 | 7 079               |
| 2301-0302-0323 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 3,15             | 7 898                 | 8 058               |
| 2301-0302-0324 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 4,09             | 10 648                | 10 864              |
| 2301-0302-0325 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,75             | 7 159                 | 7 304               |
| 2301-0302-0326 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 3,4              | 8 852                 | 9 032               |
| 2301-0302-0327 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 4,04             | 10 649                | 10 865              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0328 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 5,29             | 13 503                | 13 777              |
| 2301-0302-0329 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 5,47             | 14 083                | 14 369              |
| 2301-0302-0330 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 6,33             | 16 298                | 16 629              |
| 2301-0302-0331 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 7,19             | 18 512                | 18 888              |
| 2301-0302-0332 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 8,86             | 22 812                | 23 275              |
| 2301-0302-0333 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 6,44             | 16 817                | 17 158              |
| 2301-0302-0334 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 7,47             | 20 239                | 20 650              |
| 2301-0302-0335 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 8,49             | 21 617                | 22 056              |
| 2301-0302-0336 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 10,48            | 27 167                | 27 719              |
| 2301-0302-0337 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 12,43            | 32 222                | 32 876              |
| 2301-0302-0338 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 10,38            | 27 522                | 28 081              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0339 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 12,86            | 32 294                | 32 950              |
| 2301-0302-0340 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 15,28            | 37 984                | 38 756              |
| 2301-0302-0341 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 12,58            | 31 272                | 31 904              |
| 2301-0302-0342 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 15,6             | 38 779                | 39 563              |
| 2301-0302-0343 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 18,57            | 46 162                | 47 095              |
| 2301-0302-0344 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 21,49            | 53 627                | 54 711              |
| 2301-0302-0345 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 24,36            | 60 556                | 61 780              |
| 2301-0302-0346 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 19,35            | 48 101                | 49 073              |
| 2301-0302-0347 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 23,07            | 57 348                | 58 507              |
| 2301-0302-0348 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 26,74            | 66 472                | 67 815              |
| 2301-0302-0349 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 30,355           | 75 458                | 76 983              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0350 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 33,92            | 84 320                | 86 024              |
| 2301-0302-0351 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 26,84            | 66 720                | 68 068              |
| 2301-0302-0352 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 32,05            | 81 974                | 83 630              |
| 2301-0302-0353 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 37,22            | 92 524                | 94 394              |
| 2301-0302-0354 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 42,34            | 105 251               | 107 378             |
| 2301-0302-0355 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 47,4             | 117 829               | 120 210             |
| 2301-0302-0356 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 52,42            | 130 309               | 132 942             |
| 2301-0302-0357 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 62,31            | 154 894               | 158 024             |
| 2301-0302-0358 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 42,46            | 105 550               | 107 683             |
| 2301-0302-0359 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 48,33            | 120 142               | 122 570             |
| 2301-0302-0360 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 54,14            | 135 246               | 137 979             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0361 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 59,91            | 149 310               | 152 327             |
| 2301-0302-0362 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 71,29            | 177 217               | 180 798             |
| 2301-0302-0363 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,65             | 1 616                 | 1 649               |
| 2301-0302-0400 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0302-0401 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,7              | 2 345                 | 2 392               |
| 2301-0302-0402 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,84             | 2 813                 | 2 870               |
| 2301-0302-0403 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,97             | 3 249                 | 3 315               |
| 2301-0302-0404 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,8              | 2 679                 | 2 733               |
| 2301-0302-0405 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 0,97             | 3 249                 | 3 315               |
| 2301-0302-0406 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,16             | 3 885                 | 3 964               |
| 2301-0302-0407 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 0,9              | 3 015                 | 3 076               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0408 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,14             | 3 818                 | 3 895               |
| 2301-0302-0409 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,32             | 4 265                 | 4 351               |
| 2301-0302-0410 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,04             | 3 483                 | 3 553               |
| 2301-0302-0411 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,26             | 4 220                 | 4 305               |
| 2301-0302-0412 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,46             | 4 890                 | 4 989               |
| 2301-0302-0413 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,19             | 3 985                 | 4 066               |
| 2301-0302-0414 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,45             | 4 857                 | 4 955               |
| 2301-0302-0415 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,69             | 5 479                 | 5 590               |
| 2301-0302-0416 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,34             | 4 475                 | 4 566               |
| 2301-0302-0417 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,63             | 5 443                 | 5 553               |
| 2301-0302-0418 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,91             | 6 378                 | 6 507               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0419 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,43             | 8 115                 | 8 279               |
| 2301-0302-0420 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,54             | 5 143                 | 5 247               |
| 2301-0302-0421 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 1,88             | 6 278                 | 6 405               |
| 2301-0302-0422 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,21             | 6 993                 | 7 135               |
| 2301-0302-0423 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,83             | 9 005                 | 9 187               |
| 2301-0302-0424 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 1,84             | 5 854                 | 5 973               |
| 2301-0302-0425 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,25             | 7 159                 | 7 304               |
| 2301-0302-0426 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,66             | 8 464                 | 8 635               |
| 2301-0302-0427 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 3,43             | 10 913                | 11 134              |
| 2301-0302-0428 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,18             | 6 936                 | 7 076               |
| 2301-0302-0429 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,69             | 8 559                 | 8 732               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0430 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 3,18             | 10 021                | 10 224              |
| 2301-0302-0431 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,12             | 13 149                | 13 415              |
| 2301-0302-0432 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 2,33             | 7 436                 | 7 587               |
| 2301-0302-0433 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 2,87             | 9 160                 | 9 345               |
| 2301-0302-0434 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 3,4              | 10 672                | 10 888              |
| 2301-0302-0435 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,42             | 14 152                | 14 439              |
| 2301-0302-0436 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,07             | 13 517                | 13 791              |
| 2301-0302-0437 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 4,7              | 15 219                | 15 527              |
| 2301-0302-0438 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 5,31             | 17 136                | 17 483              |
| 2301-0302-0439 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 4,52             | 14 460                | 14 753              |
| 2301-0302-0440 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 5,91             | 18 907                | 19 290              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0441 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 5,49             | 18 190                | 18 558              |
| 2301-0302-0442 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 7,2              | 23 078                | 23 545              |
| 2301-0302-0443 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 8,86             | 28 398                | 28 973              |
| 2301-0302-0444 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 10,48            | 33 591                | 34 271              |
| 2301-0302-0445 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 6,45             | 20 674                | 21 093              |
| 2301-0302-0446 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 8,49             | 27 438                | 27 993              |
| 2301-0302-0447 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 9,49             | 30 439                | 31 055              |
| 2301-0302-0448 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 10,47            | 33 581                | 34 261              |
| 2301-0302-0449 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 6,7              | 21 490                | 21 925              |
| 2301-0302-0450 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 7,88             | 25 275                | 25 787              |
| 2301-0302-0451 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 11,64            | 37 335                | 38 091              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0452 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 11,64            | 37 335                | 38 091              |
| 2301-0302-0453 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 12,83            | 41 151                | 41 984              |
| 2301-0302-0454 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 15,25            | 48 913                | 49 903              |
| 2301-0302-0455 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 10,98            | 35 218                | 35 931              |
| 2301-0302-0456 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 13,58            | 43 557                | 44 439              |
| 2301-0302-0457 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 16,15            | 51 800                | 52 849              |
| 2301-0302-0458 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 12,86            | 41 247                | 42 079              |
| 2301-0302-0459 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 14,45            | 46 347                | 47 281              |
| 2301-0302-0460 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 15,94            | 51 126                | 52 157              |
| 2301-0302-0461 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 18,96            | 60 813                | 62 039              |
| 2301-0302-0462 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 15,45            | 49 555                | 50 554              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0463 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81 | м                 | 1           | 17,36            | 55 681                | 56 804              |
| 2301-0302-0464 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 19,15            | 61 422                | 62 660              |
| 2301-0302-0465 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 22,86            | 73 321                | 74 799              |
| 2301-0302-0466 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 30,15            | 96 703                | 98 652              |
| 2301-0302-0467 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 31,8             | 101 995               | 104 051             |
| 2301-0302-0468 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 41,98            | 134 647               | 137 361             |
| 2301-0302-0469 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 10 мм ГОСТ 9941-81  | м                 | 1           | 52,2             | 167 427               | 170 802             |
| 2301-0302-0470 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 40,8             | 130 862               | 133 500             |
| 2301-0302-0471 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81   | м                 | 1           | 53,6             | 171 917               | 175 383             |

**Группа 2301-0303 Трубы стальные обсадные и бетонолитные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0303-0100 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0303-0122 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм  | м                 | 1           | 29               | 11 423                | 11 666              |
| 2301-0303-0124 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм  | м                 | 1           | 35,1             | 14 313                | 14 617              |
| 2301-0303-0140 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 7,7 мм  | м                 | 1           | 40,2             | 16 535                | 16 886              |
| 2301-0303-0141 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 8,9 мм  | м                 | 1           | 46,3             | 18 889                | 19 290              |
| 2301-0303-0145 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм  | м                 | 1           | 46,2             | 19 056                | 19 461              |
| 2301-0303-0146 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм  | м                 | 1           | 51,9             | 21 407                | 21 862              |
| 2301-0303-0153 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 273, толщина стенки 10,2 мм | м                 | 1           | 65,9             | 21 932                | 22 404              |
| 2301-0303-0162 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм  | м                 | 1           | 73,6             | 30 357                | 31 002              |
| 2301-0303-0163 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 11,0 мм | м                 | 1           | 84,8             | 34 878                | 35 619              |
| 2301-0303-0173 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 351, толщина стенки 10,0 мм | м                 | 1           | 81,1             | 33 086                | 33 789              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0303-0179 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 377, толщина стенки 12,0 мм | м                 | 1           | 108              | 44 061                | 44 998              |
| 2301-0303-0184 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 426, толщина стенки 10,0 мм | м                 | 1           | 102,7            | 41 898                | 42 789              |
| 2301-0303-0187 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 473, толщина стенки 11,1 мм | м                 | 1           | 125,9            | 51 364                | 52 456              |
| 2301-0303-0188 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 508, толщина стенки 11,1 мм | м                 | 1           | 136,3            | 55 606                | 56 788              |
| 2301-0303-0200 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0303-0219 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм               | м                 | 1           | 29               | 12 613                | 12 880              |
| 2301-0303-0221 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм               | м                 | 1           | 35,1             | 14 560                | 14 869              |
| 2301-0303-0240 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм               | м                 | 1           | 46,2             | 20 062                | 20 487              |
| 2301-0303-0241 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм               | м                 | 1           | 51,9             | 21 893                | 22 357              |
| 2301-0303-0255 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм               | м                 | 1           | 73,6             | 31 047                | 31 706              |
| 2301-0303-0500 | Трубы стальные обсадные инвентарные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0303-0501 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм   | м                 | 1           | 536              | 49 488                | 50 710              |
| 2301-0303-0502 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм  | м                 | 1           | 681              | 88 710                | 90 779              |
| 2301-0303-0503 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм  | м                 | 1           | 864              | 117 930               | 120 663             |
| 2301-0303-0504 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм  | м                 | 1           | 1433             | 154 257               | 157 962             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0303-0505 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм                                  | м                 | 1           | 1591             | 270 081               | 276 297             |
| 2301-0303-0506 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм                                  | м                 | 1           | 1922             | 270 081               | 276 467             |
| 2301-0303-0600 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0303-0601 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | м                 | 1           | 33,4             | 8 345                 | 8 512               |
| 2301-0303-0602 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м                 | 1           | 39,5             | 10 003                | 10 204              |
| 2301-0303-0603 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | м                 | 1           | 52,3             | 20 006                | 20 406              |
| 2301-0303-0604 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | м                 | 1           | 64,5             | 31 852                | 32 489              |
| 2301-0303-0605 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | м                 | 1           | 77,8             | 38 169                | 38 933              |

## Группа 2301-0304 Трубы стальные насосно-компрессионные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0304-0100 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0304-0105 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм                        | м                 | 1           | 9,2              | 4 215                 | 4 307               |
| 2301-0304-0200 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0304-0206 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм | м                 | 1           | 9,2              | 3 786                 | 3 869               |

**Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием****Группа 2301-0401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 15,29            | 7 216                 | 7 368               |
| 2301-0401-0102 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 18,99            | 8 153                 | 8 326               |
| 2301-0401-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 22,64            | 9 076                 | 9 269               |
| 2301-0401-0110 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 31,52            | 12 587                | 12 855              |
| 2301-0401-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 41,63            | 15 145                | 15 469              |
| 2301-0401-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 51,54            | 17 655                | 18 035              |
| 2301-0401-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 45,92            | 18 198                | 18 586              |
| 2301-0401-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 52,28            | 19 923                | 20 348              |
| 2301-0401-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 54,9             | 22 721                | 23 204              |
| 2301-0401-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 62,54            | 24 931                | 25 462              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0122 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 70,14            | 27 131                | 27 710              |
| 2301-0401-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 77,68            | 29 312                | 29 938              |
| 2301-0401-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 63,87            | 26 410                | 26 971              |
| 2301-0401-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 72,8             | 28 995                | 29 612              |
| 2301-0401-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 81,68            | 31 563                | 32 236              |
| 2301-0401-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 82,47            | 32 822                | 33 521              |
| 2301-0401-0129 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 92,55            | 35 738                | 36 501              |
| 2301-0401-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 102,6            | 38 649                | 39 474              |
| 2301-0401-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 122,5            | 44 403                | 45 354              |
| 2301-0401-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 103              | 42 816                | 43 725              |
| 2301-0401-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 115,6            | 46 683                | 47 676              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 128,2            | 50 558                | 51 634              |
| 2301-0401-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 153,3            | 58 276                | 59 520              |
| 2301-0401-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 122,7            | 57 629                | 58 844              |
| 2301-0401-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 137,8            | 63 089                | 64 421              |
| 2301-0401-0139 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 152,8            | 68 509                | 69 957              |
| 2301-0401-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 140,5            | 71 046                | 72 539              |
| 2301-0401-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 157,8            | 77 925                | 79 565              |
| 2301-0401-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 175,1            | 84 809                | 86 594              |
| 2301-0401-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 160,2            | 85 329                | 87 117              |
| 2301-0401-0147 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена  | м                 | 1           | 180              | 93 744                | 95 711              |
| 2301-0401-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м                 | 1           | 199,8            | 102 162               | 104 307             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-0201 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 15,29            | 6 378                 | 6 514               |
| 2301-0401-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 18,99            | 7 315                 | 7 471               |
| 2301-0401-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 22,64            | 8 239                 | 8 415               |
| 2301-0401-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 31,52            | 11 434                | 11 679              |
| 2301-0401-0212 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 41,63            | 13 993                | 14 294              |
| 2301-0401-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 51,54            | 16 502                | 16 858              |
| 2301-0401-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 45,92            | 16 761                | 17 120              |
| 2301-0401-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 52,28            | 18 486                | 18 882              |
| 2301-0401-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 54,9             | 21 010                | 21 458              |
| 2301-0401-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 62,54            | 23 220                | 23 717              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 70,14            | 25 419                | 25 964              |
| 2301-0401-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 77,68            | 27 600                | 28 192              |
| 2301-0401-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 63,87            | 24 425                | 24 946              |
| 2301-0401-0224 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 72,8             | 27 009                | 27 586              |
| 2301-0401-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 81,68            | 29 578                | 30 212              |
| 2301-0401-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 90,5             | 32 129                | 32 818              |
| 2301-0401-0227 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 82,47            | 30 579                | 31 233              |
| 2301-0401-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 92,55            | 33 496                | 34 213              |
| 2301-0401-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 102,6            | 36 405                | 37 186              |
| 2301-0401-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 122,51           | 42 163                | 43 069              |
| 2301-0401-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 103              | 40 023                | 40 876              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 115,6            | 43 892                | 44 830              |
| 2301-0401-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 128,2            | 47 767                | 48 788              |
| 2301-0401-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 153,3            | 55 485                | 56 673              |
| 2301-0401-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 122,7            | 54 310                | 55 459              |
| 2301-0401-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 137,8            | 59 770                | 61 036              |
| 2301-0401-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 152,9            | 65 234                | 66 617              |
| 2301-0401-0242 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 140,5            | 67 252                | 68 669              |
| 2301-0401-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 157,8            | 74 131                | 75 695              |
| 2301-0401-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м                 | 1           | 175,1            | 81 014                | 82 724              |
| 2301-0401-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 160,2            | 81 009                | 82 712              |
| 2301-0401-0248 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием  | м                 | 1           | 180              | 89 424                | 91 304              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0249 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием   | м                 | 1           | 199,8            | 97 839                | 99 898              |
| 2301-0401-1000 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1001 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 74,41            | 36 100                | 36 862              |
| 2301-0401-1002 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 86,1             | 41 032                | 41 899              |
| 2301-0401-1003 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 97,74            | 45 941                | 46 912              |
| 2301-0401-1004 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 82,73            | 40 560                | 41 416              |
| 2301-0401-1005 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 95,67            | 46 020                | 46 992              |
| 2301-0401-1006 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 108,54           | 51 456                | 52 544              |
| 2301-0401-1007 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 121,44           | 56 869                | 58 072              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1008 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 98,51            | 48 808                | 49 837              |
| 2301-0401-1009 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 113,9            | 55 325                | 56 493              |
| 2301-0401-1010 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 129,3            | 61 820                | 63 126              |
| 2301-0401-1011 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 144,7            | 68 301                | 69 745              |
| 2301-0401-1012 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 160              | 74 752                | 76 333              |
| 2301-0401-1013 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 112,69           | 56 225                | 57 410              |
| 2301-0401-1014 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 130,39           | 63 697                | 65 041              |
| 2301-0401-1015 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,09           | 71 144                | 72 646              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1016 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 165,69           | 78 573                | 80 233              |
| 2301-0401-1017 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 183,19           | 85 983                | 87 801              |
| 2301-0401-1018 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 200,69           | 93 364                | 95 340              |
| 2301-0401-1019 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 218,09           | 100 731               | 102 863             |
| 2301-0401-1020 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 128,55           | 64 984                | 66 353              |
| 2301-0401-1021 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,65           | 73 514                | 75 064              |
| 2301-0401-1022 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 168,85           | 82 023                | 83 754              |
| 2301-0401-1023 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 188,95           | 90 502                | 92 414              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1024 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 211,45           | 98 970                | 101 063             |
| 2301-0401-1025 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 228,95           | 107 413               | 109 685             |
| 2301-0401-1026 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 248,95           | 115 840               | 118 290             |
| 2301-0401-1027 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 190,99           | 94 809                | 96 808              |
| 2301-0401-1028 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 213,59           | 104 358               | 106 560             |
| 2301-0401-1029 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 236,19           | 113 883               | 116 288             |
| 2301-0401-1030 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 258,69           | 123 390               | 125 996             |
| 2301-0401-1031 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 281,09           | 132 872               | 135 680             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1032 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 161,6            | 85 582                | 87 380              |
| 2301-0401-1033 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 186,8            | 96 232                | 98 257              |
| 2301-0401-1034 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 211,9            | 106 862               | 109 113             |
| 2301-0401-1035 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 237              | 117 467               | 119 944             |
| 2301-0401-1036 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 262,1            | 128 049               | 130 750             |
| 2301-0401-1037 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 287,1            | 138 619               | 141 546             |
| 2301-0401-1038 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 312,1            | 149 157               | 152 308             |
| 2301-0401-1039 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 223,63           | 115 256               | 117 681             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1040 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 253,83           | 128 001               | 130 697             |
| 2301-0401-1041 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 283,93           | 140 727               | 143 694             |
| 2301-0401-1042 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 314,03           | 153 427               | 156 664             |
| 2301-0401-1043 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 344,03           | 166 111               | 169 618             |
| 2301-0401-1044 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 374,03           | 178 770               | 182 546             |
| 2301-0401-1045 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 295,65           | 150 136               | 153 297             |
| 2301-0401-1046 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 330,75           | 164 969               | 168 446             |
| 2301-0401-1047 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 365,85           | 179 791               | 183 583             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1048 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 400,95           | 194 588               | 198 695             |
| 2301-0401-1049 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 435,85           | 209 368               | 213 790             |
| 2301-0401-1050 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 470,85           | 224 122               | 228 858             |
| 2301-0401-1051 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 505,65           | 238 859               | 243 908             |
| 2301-0401-1052 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 540,45           | 253 571               | 258 933             |
| 2301-0401-1053 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 575,25           | 268 270               | 273 945             |
| 2301-0401-1054 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 609,95           | 282 934               | 288 921             |
| 2301-0401-1055 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 644,55           | 297 586               | 303 884             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1056 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 679,25           | 312 213               | 318 823             |
| 2301-0401-1100 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1101 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм  | м                 | 1           | 74,41            | 37 017                | 37 798              |
| 2301-0401-1102 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм  | м                 | 1           | 86,1             | 42 102                | 42 990              |
| 2301-0401-1103 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм  | м                 | 1           | 97,74            | 47 161                | 48 157              |
| 2301-0401-1104 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 82,73            | 41 130                | 41 997              |
| 2301-0401-1105 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 95,67            | 46 761                | 47 748              |
| 2301-0401-1106 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 108,54           | 52 811                | 53 926              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1107 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 121,44           | 58 393                | 59 626              |
| 2301-0401-1108 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 98,51            | 50 017                | 51 070              |
| 2301-0401-1109 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 113,9            | 56 735                | 57 931              |
| 2301-0401-1110 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 129,3            | 63 430                | 64 768              |
| 2301-0401-1111 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 144,7            | 70 099                | 71 578              |
| 2301-0401-1112 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 160              | 76 757                | 78 378              |
| 2301-0401-1113 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 112,69           | 57 610                | 58 822              |
| 2301-0401-1114 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 130,39           | 65 307                | 66 683              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1115 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,09           | 72 991                | 74 530              |
| 2301-0401-1116 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 165,69           | 80 645                | 82 347              |
| 2301-0401-1117 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 183,19           | 88 274                | 90 138              |
| 2301-0401-1118 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 200,69           | 95 885                | 97 911              |
| 2301-0401-1119 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 218,09           | 103 478               | 105 665             |
| 2301-0401-1120 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 128,55           | 66 563                | 67 963              |
| 2301-0401-1121 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,65           | 75 359                | 76 947              |
| 2301-0401-1122 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 168,85           | 84 119                | 85 892              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1123 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 188,95           | 92 866                | 94 825              |
| 2301-0401-1124 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 211,45           | 101 588               | 103 734             |
| 2301-0401-1125 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 228,95           | 110 287               | 112 616             |
| 2301-0401-1126 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 248,95           | 118 974               | 121 488             |
| 2301-0401-1127 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 190,99           | 97 166                | 99 212              |
| 2301-0401-1128 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 213,59           | 107 007               | 109 262             |
| 2301-0401-1129 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 236,19           | 116 824               | 119 287             |
| 2301-0401-1130 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 258,69           | 126 622               | 129 293             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1131 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 281,09           | 136 395               | 139 274             |
| 2301-0401-1132 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 161,6            | 87 550                | 89 388              |
| 2301-0401-1133 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 186,8            | 98 521                | 100 592             |
| 2301-0401-1134 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 211,9            | 109 474               | 111 777             |
| 2301-0401-1135 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 237              | 120 408               | 122 943             |
| 2301-0401-1136 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 262,1            | 131 316               | 134 084             |
| 2301-0401-1137 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 287,1            | 142 203               | 145 201             |
| 2301-0401-1138 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 312,1            | 153 069               | 156 298             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1139 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 223,63           | 118 002               | 120 483             |
| 2301-0401-1140 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 253,83           | 131 135               | 133 894             |
| 2301-0401-1141 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 283,93           | 144 243               | 147 281             |
| 2301-0401-1142 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 314,03           | 157 334               | 160 650             |
| 2301-0401-1143 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 344,03           | 170 405               | 173 999             |
| 2301-0401-1144 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 374,03           | 183 448               | 187 318             |
| 2301-0401-1145 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 295,65           | 153 780               | 157 015             |
| 2301-0401-1146 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 330,75           | 169 075               | 172 635             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1147 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 365,85           | 184 347               | 188 230             |
| 2301-0401-1148 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 400,95           | 199 593               | 203 800             |
| 2301-0401-1149 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 435,85           | 214 828               | 219 359             |
| 2301-0401-1150 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 470,85           | 230 032               | 234 886             |
| 2301-0401-1151 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 505,65           | 245 218               | 250 395             |
| 2301-0401-1152 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 540,45           | 260 380               | 265 878             |
| 2301-0401-1153 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 575,25           | 275 523               | 281 343             |
| 2301-0401-1154 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 609,95           | 290 644               | 296 784             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1155 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 644,55           | 305 739               | 312 200             |
| 2301-0401-1156 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 679,25           | 320 814               | 327 596             |
| 2301-0401-1200 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1201 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 74,41            | 36 568                | 37 340              |
| 2301-0401-1202 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 86,1             | 41 573                | 42 451              |
| 2301-0401-1203 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм | м                 | 1           | 97,74            | 46 560                | 47 544              |
| 2301-0401-1204 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 82,73            | 40 510                | 41 365              |
| 2301-0401-1205 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 95,67            | 46 179                | 47 154              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1206 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 108,54           | 51 706                | 52 798              |
| 2301-0401-1207 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 121,44           | 57 208                | 58 418              |
| 2301-0401-1208 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 98,51            | 48 893                | 49 923              |
| 2301-0401-1209 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 113,9            | 55 508                | 56 679              |
| 2301-0401-1210 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 129,3            | 62 111                | 63 423              |
| 2301-0401-1211 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 144,7            | 68 689                | 70 140              |
| 2301-0401-1212 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 160              | 75 244                | 76 835              |
| 2301-0401-1213 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 112,69           | 56 328                | 57 515              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1214 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 130,39           | 63 916                | 65 264              |
| 2301-0401-1215 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,09           | 71 483                | 72 993              |
| 2301-0401-1216 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 165,69           | 79 022                | 80 691              |
| 2301-0401-1217 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 183,19           | 86 543                | 88 372              |
| 2301-0401-1218 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 200,69           | 94 050                | 96 038              |
| 2301-0401-1219 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 218,09           | 101 527               | 103 675             |
| 2301-0401-1220 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 128,55           | 65 094                | 66 465              |
| 2301-0401-1221 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 148,65           | 73 756                | 75 312              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1222 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 168,85           | 82 399                | 84 138              |
| 2301-0401-1223 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм  | м                 | 1           | 188,95           | 91 019                | 92 941              |
| 2301-0401-1224 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 211,45           | 99 614                | 101 720             |
| 2301-0401-1225 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 228,95           | 108 192               | 110 479             |
| 2301-0401-1226 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм | м                 | 1           | 248,95           | 116 744               | 119 213             |
| 2301-0401-1227 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 190,99           | 96 006                | 98 029              |
| 2301-0401-1228 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 213,59           | 105 695               | 107 924             |
| 2301-0401-1229 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 236,19           | 115 378               | 117 812             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1230 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 258,69           | 125 029               | 127 669             |
| 2301-0401-1231 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 281,09           | 134 660               | 137 504             |
| 2301-0401-1232 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 161,6            | 86 578                | 88 397              |
| 2301-0401-1233 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 186,8            | 97 397                | 99 445              |
| 2301-0401-1234 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 211,9            | 108 192               | 110 470             |
| 2301-0401-1235 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 237              | 118 961               | 121 468             |
| 2301-0401-1236 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 262,1            | 129 707               | 132 442             |
| 2301-0401-1237 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 287,1            | 140 441               | 143 404             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1238 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 312,1            | 151 266               | 154 459             |
| 2301-0401-1239 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 223,63           | 116 647               | 119 100             |
| 2301-0401-1240 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 253,83           | 129 592               | 132 320             |
| 2301-0401-1241 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 283,93           | 142 513               | 145 516             |
| 2301-0401-1242 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 314,03           | 155 414               | 158 692             |
| 2301-0401-1243 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 344,03           | 168 292               | 171 842             |
| 2301-0401-1244 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 374,03           | 181 145               | 184 969             |
| 2301-0401-1245 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 295,65           | 151 983               | 155 181             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1246 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм  | м                 | 1           | 330,75           | 167 053               | 170 572             |
| 2301-0401-1247 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 365,85           | 182 105               | 185 944             |
| 2301-0401-1248 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 400,95           | 197 133               | 201 291             |
| 2301-0401-1249 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 435,85           | 212 137               | 216 614             |
| 2301-0401-1250 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 470,85           | 229 559               | 234 403             |
| 2301-0401-1251 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 505,65           | 242 090               | 247 204             |
| 2301-0401-1252 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 540,45           | 257 033               | 262 464             |
| 2301-0401-1253 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 575,25           | 271 952               | 277 701             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1254 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 609,95           | 286 853               | 292 918             |
| 2301-0401-1255 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 644,55           | 301 729               | 308 110             |
| 2301-0401-1256 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм | м                 | 1           | 679,25           | 316 586               | 323 283             |
| 2301-0401-1300 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1301 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 94,57            | 48 802                | 49 829              |
| 2301-0401-1302 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 109,96           | 55 314                | 56 479              |
| 2301-0401-1303 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 125,36           | 58 388                | 59 623              |
| 2301-0401-1304 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 140,76           | 64 790                | 66 162              |
| 2301-0401-1305 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 156,06           | 71 180                | 72 687              |
| 2301-0401-1306 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 108,18           | 52 471                | 53 578              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1307 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,88           | 59 857                | 61 122              |
| 2301-0401-1308 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 67 231                | 68 653              |
| 2301-0401-1309 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,18           | 74 581                | 76 160              |
| 2301-0401-1310 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,68           | 81 907                | 83 641              |
| 2301-0401-1311 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,18           | 89 215                | 91 105              |
| 2301-0401-1312 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,58           | 96 499                | 98 544              |
| 2301-0401-1313 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,42           | 60 708                | 61 988              |
| 2301-0401-1314 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,52           | 69 144                | 70 604              |
| 2301-0401-1315 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 77 564                | 79 204              |
| 2301-0401-1316 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 85 960                | 87 778              |
| 2301-0401-1317 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 206,32           | 94 335                | 96 333              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1318 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,82           | 102 694               | 104 869             |
| 2301-0401-1319 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,82           | 111 023               | 113 375             |
| 2301-0401-1320 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,86           | 88 632                | 90 504              |
| 2301-0401-1321 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 206,46           | 98 095                | 100 168             |
| 2301-0401-1322 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,06           | 107 535               | 109 809             |
| 2301-0401-1323 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 251,56           | 116 957               | 119 431             |
| 2301-0401-1324 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 273,96           | 126 348               | 129 022             |
| 2301-0401-1325 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 153,69           | 78 931                | 80 592              |
| 2301-0401-1326 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,89           | 89 482                | 91 368              |
| 2301-0401-1327 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 203,99           | 100 015               | 102 125             |
| 2301-0401-1328 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,09           | 110 530               | 112 864             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1329 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 254,19           | 121 021               | 123 578             |
| 2301-0401-1330 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 279,19           | 131 487               | 134 267             |
| 2301-0401-1331 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,19           | 141 935               | 144 938             |
| 2301-0401-1332 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,17           | 107 189               | 109 448             |
| 2301-0401-1333 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 244,37           | 119 818               | 122 346             |
| 2301-0401-1334 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 274,47           | 132 429               | 135 225             |
| 2301-0401-1335 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,57           | 145 020               | 148 085             |
| 2301-0401-1336 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 334,57           | 157 588               | 160 920             |
| 2301-0401-1337 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 364,57           | 170 138               | 173 737             |
| 2301-0401-1338 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 284,64           | 140 611               | 143 576             |
| 2301-0401-1339 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 319,74           | 155 323               | 158 602             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1340 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 354,84           | 170 011               | 173 602             |
| 2301-0401-1341 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 389,94           | 184 678               | 188 581             |
| 2301-0401-1342 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 424,84           | 199 326               | 203 540             |
| 2301-0401-1343 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 459,84           | 213 954               | 218 480             |
| 2301-0401-1344 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 494,64           | 228 557               | 233 394             |
| 2301-0401-1345 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 529,44           | 243 142               | 248 290             |
| 2301-0401-1346 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 564,24           | 257 708               | 263 165             |
| 2301-0401-1347 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 598,94           | 272 250               | 278 017             |
| 2301-0401-1348 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 633,54           | 286 767               | 292 843             |
| 2301-0401-1349 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 668,24           | 301 267               | 307 652             |
| 2301-0401-1400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 94,57            | 46 725                | 47 711              |
| 2301-0401-1402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 109,96           | 53 371                | 54 497              |
| 2301-0401-1403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,36           | 60 003                | 61 270              |
| 2301-0401-1404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 66 599                | 68 007              |
| 2301-0401-1405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 156,06           | 73 185                | 74 732              |
| 2301-0401-1406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,18           | 53 850                | 54 985              |
| 2301-0401-1407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,88           | 61 474                | 62 771              |
| 2301-0401-1408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 69 067                | 70 525              |
| 2301-0401-1409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,18           | 76 647                | 78 266              |
| 2301-0401-1410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,68           | 84 198                | 85 978              |
| 2301-0401-1411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,18           | 91 730                | 93 670              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,58           | 99 244                | 101 343             |
| 2301-0401-1413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,42           | 62 287                | 63 599              |
| 2301-0401-1414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,52           | 70 986                | 72 483              |
| 2301-0401-1415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 659                | 81 341              |
| 2301-0401-1416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 88 322                | 90 187              |
| 2301-0401-1417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 206,32           | 96 948                | 98 998              |
| 2301-0401-1418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,82           | 105 568               | 107 799             |
| 2301-0401-1419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,82           | 114 156               | 116 570             |
| 2301-0401-1420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,86           | 90 989                | 92 908              |
| 2301-0401-1421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 206,46           | 100 745               | 102 870             |
| 2301-0401-1422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,06           | 110 476               | 112 808             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 251,56           | 120 183               | 122 722             |
| 2301-0401-1424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 273,96           | 129 871               | 132 616             |
| 2301-0401-1425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 153,69           | 80 899                | 82 599              |
| 2301-0401-1426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 178,89           | 91 772                | 93 703              |
| 2301-0401-1427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 203,99           | 102 633               | 104 796             |
| 2301-0401-1428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 229,09           | 113 464               | 115 857             |
| 2301-0401-1429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 254,19           | 124 283               | 126 905             |
| 2301-0401-1430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 279,19           | 135 072               | 137 923             |
| 2301-0401-1431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,19           | 145 847               | 148 928             |
| 2301-0401-1432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,17           | 109 929               | 112 243             |
| 2301-0401-1433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 244,37           | 122 953               | 125 543             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 274,47           | 135 952               | 138 818             |
| 2301-0401-1435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,57           | 148 811               | 151 951             |
| 2301-0401-1436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 334,57           | 161 883               | 165 301             |
| 2301-0401-1437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 364,57           | 174 822               | 178 514             |
| 2301-0401-1438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 284,64           | 144 261               | 147 299             |
| 2301-0401-1439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 319,74           | 159 424               | 162 784             |
| 2301-0401-1440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 354,84           | 174 567               | 178 249             |
| 2301-0401-1441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 389,94           | 189 687               | 193 690             |
| 2301-0401-1442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 424,84           | 204 787               | 209 111             |
| 2301-0401-1443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 459,84           | 219 864               | 224 509             |
| 2301-0401-1444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 494,64           | 234 916               | 239 881             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 529,44           | 249 950               | 255 234             |
| 2301-0401-1446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 564,24           | 264 967               | 270 570             |
| 2301-0401-1447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 598,94           | 279 952               | 285 873             |
| 2301-0401-1448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 633,54           | 294 927               | 301 166             |
| 2301-0401-1449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 668,24           | 309 869               | 316 426             |
| 2301-0401-1500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 94,57            | 47 502                | 48 503              |
| 2301-0401-1502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 109,96           | 54 153                | 55 296              |
| 2301-0401-1503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,36           | 60 884                | 62 169              |
| 2301-0401-1504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 67 602                | 69 030              |
| 2301-0401-1505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 156,06           | 74 296                | 75 866              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,18           | 54 622                | 55 773              |
| 2301-0401-1507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,88           | 62 367                | 63 682              |
| 2301-0401-1508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 70 087                | 71 565              |
| 2301-0401-1509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,18           | 77 789                | 79 432              |
| 2301-0401-1510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,68           | 85 473                | 87 279              |
| 2301-0401-1511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,18           | 93 127                | 95 095              |
| 2301-0401-1512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,58           | 100 762               | 102 892             |
| 2301-0401-1513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,42           | 63 162                | 64 491              |
| 2301-0401-1514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,52           | 72 006                | 73 524              |
| 2301-0401-1515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 80 826                | 82 531              |
| 2301-0401-1516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 89 628                | 91 519              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 206,32           | 98 399                | 100 478             |
| 2301-0401-1518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,82           | 107 159               | 109 423             |
| 2301-0401-1519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,82           | 115 894               | 118 343             |
| 2301-0401-1520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,86           | 92 295                | 94 239              |
| 2301-0401-1521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 206,46           | 102 209               | 104 364             |
| 2301-0401-1522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 229,06           | 112 103               | 114 468             |
| 2301-0401-1523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 251,56           | 121 974               | 124 549             |
| 2301-0401-1524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 273,96           | 131 828               | 134 612             |
| 2301-0401-1525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 153,69           | 81 980                | 83 703              |
| 2301-0401-1526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,89           | 93 043                | 95 000              |
| 2301-0401-1527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 203,99           | 104 115               | 106 307             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 229,09           | 115 098               | 117 523             |
| 2301-0401-1529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 254,19           | 126 087               | 128 746             |
| 2301-0401-1530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 279,19           | 137 057               | 139 948             |
| 2301-0401-1531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,19           | 148 010               | 151 134             |
| 2301-0401-1532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,17           | 111 448               | 113 792             |
| 2301-0401-1533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 244,37           | 124 691               | 127 316             |
| 2301-0401-1534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 274,47           | 137 903               | 140 808             |
| 2301-0401-1535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 304,57           | 151 095               | 154 280             |
| 2301-0401-1536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 334,57           | 164 265               | 167 731             |
| 2301-0401-1537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 364,57           | 177 416               | 181 161             |
| 2301-0401-1538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 284,64           | 146 278               | 149 357             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 319,74           | 161 695               | 165 101             |
| 2301-0401-1540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 354,84           | 177 087               | 180 820             |
| 2301-0401-1541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 389,94           | 192 455               | 196 514             |
| 2301-0401-1542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 424,84           | 207 806               | 212 191             |
| 2301-0401-1543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 459,84           | 223 131               | 227 841             |
| 2301-0401-1544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 494,64           | 238 439               | 243 474             |
| 2301-0401-1545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 529,44           | 253 723               | 259 082             |
| 2301-0401-1546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 564,24           | 268 982               | 274 665             |
| 2301-0401-1547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 598,94           | 284 222               | 290 229             |
| 2301-0401-1548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 633,54           | 299 439               | 305 769             |
| 2301-0401-1549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 668,24           | 314 631               | 321 283             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 99,37            | 51 973                | 53 066              |
| 2301-0401-1602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 114,76           | 58 484                | 59 716              |
| 2301-0401-1603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 130,16           | 64 966                | 66 336              |
| 2301-0401-1604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 145,56           | 71 422                | 72 929              |
| 2301-0401-1605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 160,86           | 77 861                | 79 505              |
| 2301-0401-1606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,67           | 59 870                | 61 128              |
| 2301-0401-1607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 131,37           | 67 322                | 68 739              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,07           | 74 759                | 76 334              |
| 2301-0401-1609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 166,67           | 82 174                | 83 908              |
| 2301-0401-1610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 184,17           | 89 561                | 91 451              |
| 2301-0401-1611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 201,67           | 96 930                | 98 977              |
| 2301-0401-1612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 219,07           | 104 285               | 106 489             |
| 2301-0401-1613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,67           | 69 144                | 70 597              |
| 2301-0401-1614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,77           | 77 655                | 79 289              |
| 2301-0401-1615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 169,97           | 86 153                | 87 967              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 190,07           | 94 622                | 96 617              |
| 2301-0401-1617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 212,57           | 103 070               | 105 246             |
| 2301-0401-1618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 230,07           | 111 496               | 113 849             |
| 2301-0401-1619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 119 909               | 122 442             |
| 2301-0401-1620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 192,25           | 98 163                | 100 230             |
| 2301-0401-1621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,85           | 107 699               | 109 969             |
| 2301-0401-1622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 237,45           | 117 219               | 119 691             |
| 2301-0401-1623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 259,95           | 126 706               | 129 380             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 282,35           | 136 176               | 139 051             |
| 2301-0401-1625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 162,99           | 90 783                | 92 686              |
| 2301-0401-1626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 188,19           | 101 413               | 103 542             |
| 2301-0401-1627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 213,29           | 112 030               | 114 385             |
| 2301-0401-1628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 238,39           | 122 619               | 125 200             |
| 2301-0401-1629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 263,49           | 133 188               | 135 994             |
| 2301-0401-1630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 288,49           | 143 739               | 146 769             |
| 2301-0401-1631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 313,49           | 154 266               | 157 520             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,3            | 121 476               | 124 027             |
| 2301-0401-1633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 255,5            | 134 208               | 137 030             |
| 2301-0401-1634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 285,6            | 146 917               | 150 009             |
| 2301-0401-1635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 315,7            | 159 599               | 162 961             |
| 2301-0401-1636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 345,7            | 172 271               | 175 902             |
| 2301-0401-1637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 375,7            | 184 912               | 188 812             |
| 2301-0401-1638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 297,59           | 157 371               | 160 678             |
| 2301-0401-1639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 332,69           | 172 198               | 175 821             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 367,79           | 187 008               | 190 946             |
| 2301-0401-1641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 402,89           | 201 786               | 206 039             |
| 2301-0401-1642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 437,79           | 216 547               | 221 113             |
| 2301-0401-1643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 472,79           | 231 284               | 236 164             |
| 2301-0401-1644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 507,59           | 246 008               | 251 201             |
| 2301-0401-1645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 542,39           | 260 708               | 266 214             |
| 2301-0401-1646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 577,19           | 275 384               | 281 202             |
| 2301-0401-1647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 611,89           | 290 042               | 296 171             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 646,49           | 304 676               | 311 117             |
| 2301-0401-1649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 681,19           | 319 290               | 326 042             |
| 2301-0401-1700 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1701 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 99,37            | 53 188                | 54 305              |
| 2301-0401-1702 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 114,76           | 59 894                | 61 154              |
| 2301-0401-1703 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 130,16           | 66 576                | 67 977              |
| 2301-0401-1704 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 145,56           | 73 233                | 74 776              |
| 2301-0401-1705 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 160,86           | 79 867                | 81 550              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1706 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,67           | 61 254                | 62 540              |
| 2301-0401-1707 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 131,37           | 68 938                | 70 388              |
| 2301-0401-1708 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,07           | 76 599                | 78 211              |
| 2301-0401-1709 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 166,67           | 84 240                | 86 014              |
| 2301-0401-1710 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 184,17           | 91 858                | 93 794              |
| 2301-0401-1711 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 201,67           | 99 457                | 101 554             |
| 2301-0401-1712 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 219,07           | 107 025               | 109 283             |
| 2301-0401-1713 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,67           | 70 724                | 72 208              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1714 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,77           | 79 496                | 81 167              |
| 2301-0401-1715 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 169,97           | 88 249                | 90 105              |
| 2301-0401-1716 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 190,07           | 96 978                | 99 020              |
| 2301-0401-1717 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 212,57           | 105 688               | 107 917             |
| 2301-0401-1718 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 230,07           | 114 375               | 116 787             |
| 2301-0401-1719 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 123 037               | 125 632             |
| 2301-0401-1720 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 192,25           | 101 814               | 103 954             |
| 2301-0401-1721 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,85           | 111 635               | 113 984             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1722 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 237,45           | 121 441               | 123 997             |
| 2301-0401-1723 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 259,95           | 131 221               | 133 985             |
| 2301-0401-1724 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 282,35           | 140 981               | 143 952             |
| 2301-0401-1725 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 162,99           | 92 744                | 94 686              |
| 2301-0401-1726 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 188,19           | 103 709               | 105 884             |
| 2301-0401-1727 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 213,29           | 114 643               | 117 050             |
| 2301-0401-1728 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 238,39           | 125 559               | 128 198             |
| 2301-0401-1729 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 263,49           | 136 450               | 139 320             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1730 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 288,49           | 147 323               | 150 424             |
| 2301-0401-1731 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 313,49           | 158 171               | 161 503             |
| 2301-0401-1732 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,3            | 124 337               | 126 945             |
| 2301-0401-1733 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 255,5            | 137 336               | 140 221             |
| 2301-0401-1734 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 285,6            | 150 433               | 153 595             |
| 2301-0401-1735 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 315,7            | 163 511               | 166 951             |
| 2301-0401-1736 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 345,7            | 176 566               | 180 283             |
| 2301-0401-1737 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 375,7            | 189 595               | 193 589             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1738 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 297,59           | 161 020               | 164 401             |
| 2301-0401-1739 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 332,69           | 176 298               | 180 003             |
| 2301-0401-1740 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 367,79           | 191 557               | 195 586             |
| 2301-0401-1741 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 402,89           | 206 791               | 211 144             |
| 2301-0401-1742 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 437,79           | 222 002               | 226 678             |
| 2301-0401-1743 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 472,79           | 237 200               | 242 198             |
| 2301-0401-1744 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 507,59           | 252 368               | 257 688             |
| 2301-0401-1745 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 542,39           | 267 518               | 273 160             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1746 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 577,19           | 282 643               | 288 606             |
| 2301-0401-1747 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 611,89           | 297 744               | 304 028             |
| 2301-0401-1748 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 646,49           | 312 826               | 319 431             |
| 2301-0401-1749 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 681,19           | 327 897               | 334 821             |
| 2301-0401-1800 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1801 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 99,37            | 53 863                | 54 993              |
| 2301-0401-1802 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 114,76           | 60 677                | 61 952              |
| 2301-0401-1803 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 130,16           | 67 463                | 68 882              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1804 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 145,56           | 74 230                | 75 793              |
| 2301-0401-1805 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 160,86           | 80 978                | 82 684              |
| 2301-0401-1806 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,67           | 62 020                | 63 322              |
| 2301-0401-1807 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 131,37           | 69 826                | 71 293              |
| 2301-0401-1808 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,07           | 77 619                | 79 251              |
| 2301-0401-1809 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 166,67           | 85 382                | 87 180              |
| 2301-0401-1810 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 184,17           | 93 127                | 95 089              |
| 2301-0401-1811 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 201,67           | 100 849               | 102 974             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1812 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 219,07           | 108 544               | 110 832             |
| 2301-0401-1813 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,67           | 71 599                | 73 101              |
| 2301-0401-1814 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 149,77           | 80 516                | 82 207              |
| 2301-0401-1815 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 169,97           | 89 409                | 91 289              |
| 2301-0401-1816 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 190,07           | 98 284                | 100 352             |
| 2301-0401-1817 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 212,57           | 107 135               | 109 392             |
| 2301-0401-1818 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 230,07           | 115 967               | 118 410             |
| 2301-0401-1819 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 124 775               | 127 405             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1820 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 192,25           | 103 120               | 105 286             |
| 2301-0401-1821 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 214,85           | 113 106               | 115 484             |
| 2301-0401-1822 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 237,45           | 123 068               | 125 657             |
| 2301-0401-1823 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 259,95           | 133 012               | 135 812             |
| 2301-0401-1824 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 282,35           | 142 931               | 145 941             |
| 2301-0401-1825 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 162,99           | 93 838                | 95 802              |
| 2301-0401-1826 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 188,19           | 104 972               | 107 173             |
| 2301-0401-1827 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,29           | 116 095               | 118 531             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1828 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 238,39           | 127 186               | 129 858             |
| 2301-0401-1829 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 263,49           | 138 254               | 141 161             |
| 2301-0401-1830 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 288,49           | 149 297               | 152 438             |
| 2301-0401-1831 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 313,49           | 160 341               | 163 716             |
| 2301-0401-1832 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,3            | 125 734               | 128 370             |
| 2301-0401-1833 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 255,5            | 139 074               | 141 993             |
| 2301-0401-1834 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 285,6            | 152 389               | 155 591             |
| 2301-0401-1835 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 315,7            | 165 673               | 169 157             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1836 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 345,7            | 178 953               | 182 718             |
| 2301-0401-1837 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 375,7            | 192 188               | 196 234             |
| 2301-0401-1838 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 297,59           | 163 044               | 166 465             |
| 2301-0401-1839 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 332,69           | 178 576               | 182 326             |
| 2301-0401-1840 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 367,79           | 194 078               | 198 157             |
| 2301-0401-1841 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 402,89           | 209 568               | 213 976             |
| 2301-0401-1842 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 437,79           | 225 028               | 229 763             |
| 2301-0401-1843 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 472,79           | 240 469               | 245 532             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1844 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 507,59           | 255 892               | 261 283             |
| 2301-0401-1845 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 542,39           | 271 284               | 277 001             |
| 2301-0401-1846 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 577,19           | 286 665               | 292 709             |
| 2301-0401-1847 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 611,89           | 302 021               | 308 390             |
| 2301-0401-1848 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 646,49           | 317 346               | 324 040             |
| 2301-0401-1849 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 681,19           | 332 654               | 339 673             |
| 2301-0401-1900 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-1901 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012     | м                 | 1           | 82,74            | 41 580                | 42 456              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1902 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 95,68            | 47 204                | 48 200              |
| 2301-0401-1903 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 108,57           | 52 811                | 53 926              |
| 2301-0401-1904 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 121,62           | 58 393                | 59 626              |
| 2301-0401-1905 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 134,2            | 63 958                | 65 309              |
| 2301-0401-1906 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 146,94           | 69 491                | 70 960              |
| 2301-0401-1907 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 159,64           | 75 013                | 76 599              |
| 2301-0401-1908 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 98,51            | 50 017                | 51 070              |
| 2301-0401-1909 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 113,96           | 56 698                | 57 894              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1910 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 129,36           | 63 430                | 64 768              |
| 2301-0401-1911 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 144,7            | 70 099                | 71 578              |
| 2301-0401-1912 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 159,99           | 76 757                | 78 378              |
| 2301-0401-1913 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 175,24           | 83 385                | 85 147              |
| 2301-0401-1914 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 190,43           | 89 992                | 91 895              |
| 2301-0401-1915 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 112,72           | 57 646                | 58 860              |
| 2301-0401-1916 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 130,43           | 65 313                | 66 690              |
| 2301-0401-1917 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 148,07           | 72 991                | 74 530              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1918 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 165,67           | 80 645                | 82 347              |
| 2301-0401-1919 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 183,22           | 88 274                | 90 138              |
| 2301-0401-1920 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 200,72           | 95 885                | 97 911              |
| 2301-0401-1921 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 218,15           | 103 478               | 105 665             |
| 2301-0401-1922 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 128,51           | 66 563                | 67 963              |
| 2301-0401-1923 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 148,71           | 75 353                | 76 940              |
| 2301-0401-1924 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 168,85           | 84 119                | 85 892              |
| 2301-0401-1925 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 188,95           | 92 866                | 94 825              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1926 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 209,01           | 101 588               | 103 732             |
| 2301-0401-1927 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 229              | 110 294               | 112 623             |
| 2301-0401-1928 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 248,96           | 118 968               | 121 481             |
| 2301-0401-1929 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012   | м                 | 1           | 233,58           | 120 408               | 122 941             |
| 2301-0401-1930 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 258,27           | 131 316               | 134 082             |
| 2301-0401-1931 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 282,9            | 142 203               | 145 199             |
| 2301-0401-1932 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 307,49           | 153 069               | 156 296             |
| 2301-0401-1933 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 332,02           | 166 271               | 169 774             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1934 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 356,51           | 176 543               | 180 265             |
| 2301-0401-1935 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 380,95           | 186 803               | 190 744             |
| 2301-0401-1936 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 405,34           | 197 035               | 201 193             |
| 2301-0401-1937 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 429,68           | 204 202               | 208 517             |
| 2301-0401-1938 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 453,97           | 214 245               | 218 774             |
| 2301-0401-1939 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 478,21           | 226 967               | 231 763             |
| 2301-0401-1940 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 309,29           | 157 334               | 160 647             |
| 2301-0401-1941 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 338,85           | 170 405               | 173 996             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1942 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 368,37           | 183 448               | 187 315             |
| 2301-0401-1943 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 397,84           | 199 316               | 203 516             |
| 2301-0401-1944 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 427,26           | 211 660               | 216 123             |
| 2301-0401-1945 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 456,63           | 223 991               | 228 716             |
| 2301-0401-1946 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 485,95           | 236 302               | 241 289             |
| 2301-0401-1947 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 515,22           | 248 586               | 253 834             |
| 2301-0401-1948 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 544,44           | 264 730               | 270 317             |
| 2301-0401-1949 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 573,62           | 269 077               | 274 766             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1950 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 429,36           | 214 828               | 219 356             |
| 2301-0401-1951 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 463,76           | 230 032               | 234 882             |
| 2301-0401-1952 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 498,11           | 245 218               | 250 391             |
| 2301-0401-1953 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 532,41           | 260 380               | 265 874             |
| 2301-0401-1954 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 566,66           | 275 523               | 281 338             |
| 2301-0401-1955 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 600,87           | 290 644               | 296 779             |
| 2301-0401-1956 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 635,02           | 305 739               | 312 195             |
| 2301-0401-1957 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 669,12           | 320 814               | 327 590             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2000 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной ГОСТ 31448-2012  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-2001 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 82,74            | 47 854                | 48 855              |
| 2301-0401-2002 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 95,68            | 53 552                | 54 675              |
| 2301-0401-2003 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 108,57           | 59 226                | 60 469              |
| 2301-0401-2004 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 121,62           | 70 511                | 71 987              |
| 2301-0401-2005 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 134,2            | 76 125                | 77 720              |
| 2301-0401-2006 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 146,94           | 80 511                | 82 200              |
| 2301-0401-2007 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 159,64           | 85 990                | 87 795              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2008 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 98,51            | 52 145                | 53 241              |
| 2301-0401-2009 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 113,96           | 57 512                | 58 724              |
| 2301-0401-2010 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 129,36           | 64 316                | 65 672              |
| 2301-0401-2011 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 144,7            | 71 101                | 72 601              |
| 2301-0401-2012 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 159,99           | 77 875                | 79 518              |
| 2301-0401-2013 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 175,24           | 79 609                | 81 295              |
| 2301-0401-2014 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 190,43           | 91 323                | 93 251              |
| 2301-0401-2015 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 112,72           | 60 373                | 61 641              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2016 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 130,43           | 67 852                | 69 279              |
| 2301-0401-2017 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 148,07           | 74 004                | 75 564              |
| 2301-0401-2018 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 165,67           | 81 785                | 83 510              |
| 2301-0401-2019 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 183,22           | 89 537                | 91 426              |
| 2301-0401-2020 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 200,72           | 97 275                | 99 329              |
| 2301-0401-2021 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 218,15           | 104 997               | 107 214             |
| 2301-0401-2022 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 128,51           | 78 988                | 80 637              |
| 2301-0401-2023 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 148,71           | 87 505                | 89 336              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2024 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 168,85           | 85 278                | 87 075              |
| 2301-0401-2025 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 188,95           | 94 171                | 96 156              |
| 2301-0401-2026 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 209,01           | 103 035               | 105 208             |
| 2301-0401-2027 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 229              | 111 878               | 114 239             |
| 2301-0401-2028 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 248,96           | 120 699               | 123 247             |
| 2301-0401-2029 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012   | м                 | 1           | 233,58           | 122 023               | 124 589             |
| 2301-0401-2030 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 258,27           | 133 637               | 136 449             |
| 2301-0401-2031 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012  | м                 | 1           | 282,9            | 144 207               | 147 243             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2032 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 307,49           | 155 226               | 158 496             |
| 2301-0401-2033 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 332,02           | 166 251               | 169 754             |
| 2301-0401-2034 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 356,51           | 177 251               | 180 988             |
| 2301-0401-2035 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 380,95           | 188 228               | 192 198             |
| 2301-0401-2036 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 405,34           | 199 180               | 203 382             |
| 2301-0401-2037 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 429,68           | 207 016               | 211 387             |
| 2301-0401-2038 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 453,97           | 217 768               | 222 368             |
| 2301-0401-2039 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 478,21           | 228 503               | 233 330             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2040 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 309,29           | 159 502               | 162 858             |
| 2301-0401-2041 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 338,85           | 172 787               | 176 425             |
| 2301-0401-2042 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 368,37           | 186 042               | 189 961             |
| 2301-0401-2043 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 397,84           | 199 284               | 203 484             |
| 2301-0401-2044 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 427,26           | 212 501               | 216 981             |
| 2301-0401-2045 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 456,63           | 225 695               | 230 454             |
| 2301-0401-2046 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 485,95           | 238 870               | 243 909             |
| 2301-0401-2047 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 515,22           | 252 021               | 257 339             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2048 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 544,44           | 269 091               | 274 765             |
| 2301-0401-2049 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 573,62           | 274 156               | 279 948             |
| 2301-0401-2050 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 429,36           | 223 778               | 228 484             |
| 2301-0401-2051 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 463,76           | 238 554               | 243 575             |
| 2301-0401-2052 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 498,11           | 253 307               | 258 641             |
| 2301-0401-2053 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 532,41           | 264 147               | 269 716             |
| 2301-0401-2054 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 566,66           | 279 539               | 285 434             |
| 2301-0401-2055 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 600,87           | 294 907               | 301 128             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2056 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 635,02           | 310 251               | 316 798             |
| 2301-0401-2057 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м                 | 1           | 669,12           | 325 577               | 332 448             |
| 2301-0401-2100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-2101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 94,57            | 46 725                | 47 711              |
| 2301-0401-2102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 110,02           | 53 371                | 54 497              |
| 2301-0401-2103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,42           | 60 003                | 61 270              |
| 2301-0401-2104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 66 599                | 68 007              |
| 2301-0401-2105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                       | м                 | 1           | 156,05           | 73 185                | 74 732              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 171,3            | 79 745                | 81 432              |
| 2301-0401-2107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 186,49           | 86 281                | 88 107              |
| 2301-0401-2108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,21           | 53 850                | 54 985              |
| 2301-0401-2109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,92           | 61 474                | 62 771              |
| 2301-0401-2110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,56           | 69 067                | 70 525              |
| 2301-0401-2111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,16           | 76 647                | 78 266              |
| 2301-0401-2112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,71           | 84 198                | 85 978              |
| 2301-0401-2113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,21           | 91 730                | 93 671              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,64           | 99 244                | 101 343             |
| 2301-0401-2115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,38           | 62 287                | 63 599              |
| 2301-0401-2116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 70 986                | 72 483              |
| 2301-0401-2117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 79 659                | 81 341              |
| 2301-0401-2118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 88 322                | 90 187              |
| 2301-0401-2119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 203,88           | 96 948                | 98 997              |
| 2301-0401-2120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 223,87           | 105 568               | 107 799             |
| 2301-0401-2121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 243,83           | 114 156               | 116 570             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,38           | 113 464               | 115 855             |
| 2301-0401-2123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 124 283               | 126 903             |
| 2301-0401-2124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 274,7            | 135 072               | 137 921             |
| 2301-0401-2125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,29           | 145 847               | 148 925             |
| 2301-0401-2126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 323,82           | 158 138               | 161 474             |
| 2301-0401-2127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 348,31           | 168 286               | 171 839             |
| 2301-0401-2128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 372,75           | 178 462               | 182 231             |
| 2301-0401-2129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 397,14           | 188 593               | 192 579             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 421,48           | 195 778               | 199 921             |
| 2301-0401-2131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 445,77           | 205 720               | 210 074             |
| 2301-0401-2132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 470,01           | 215 645               | 220 211             |
| 2301-0401-2133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,49           | 148 811               | 151 949             |
| 2301-0401-2134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 329,05           | 161 883               | 165 298             |
| 2301-0401-2135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 358,57           | 177 355               | 181 094             |
| 2301-0401-2136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 388,04           | 189 599               | 193 600             |
| 2301-0401-2137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,46           | 201 824               | 206 085             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 446,83           | 214 027               | 218 548             |
| 2301-0401-2139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 476,15           | 226 211               | 230 992             |
| 2301-0401-2140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 505,42           | 238 375               | 243 415             |
| 2301-0401-2141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 534,64           | 254 243               | 259 615             |
| 2301-0401-2142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 563,82           | 258 773               | 264 252             |
| 2301-0401-2143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,96           | 204 787               | 209 107             |
| 2301-0401-2144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 452,36           | 219 864               | 224 505             |
| 2301-0401-2145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 486,71           | 234 916               | 239 876             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 521,01           | 249 950               | 255 230             |
| 2301-0401-2147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 555,26           | 264 967               | 270 565             |
| 2301-0401-2148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 589,47           | 279 952               | 285 868             |
| 2301-0401-2149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 623,62           | 294 927               | 301 160             |
| 2301-0401-2150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 657,72           | 309 869               | 316 420             |
| 2301-0401-2200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-2201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 94,57            | 47 502                | 48 503              |
| 2301-0401-2202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 110,02           | 54 153                | 55 296              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,42           | 60 884                | 62 169              |
| 2301-0401-2204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 140,76           | 67 602                | 69 030              |
| 2301-0401-2205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 156,05           | 74 296                | 75 866              |
| 2301-0401-2206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 171,3            | 80 960                | 82 671              |
| 2301-0401-2207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 186,49           | 87 611                | 89 464              |
| 2301-0401-2208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 108,21           | 54 622                | 55 773              |
| 2301-0401-2209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 125,92           | 62 367                | 63 682              |
| 2301-0401-2210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,56           | 70 087                | 71 565              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 161,16           | 77 789                | 79 432              |
| 2301-0401-2212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 178,71           | 85 473                | 87 279              |
| 2301-0401-2213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 196,21           | 93 127                | 95 095              |
| 2301-0401-2214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 213,64           | 100 762               | 102 892             |
| 2301-0401-2215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 123,38           | 63 162                | 64 491              |
| 2301-0401-2216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,58           | 72 006                | 73 524              |
| 2301-0401-2217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 163,72           | 80 826                | 82 531              |
| 2301-0401-2218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 183,82           | 89 628                | 91 519              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 203,88           | 98 399                | 100 477             |
| 2301-0401-2220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 223,87           | 107 159               | 109 423             |
| 2301-0401-2221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 243,83           | 115 894               | 118 343             |
| 2301-0401-2222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 225,38           | 115 098               | 117 521             |
| 2301-0401-2223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 250,07           | 126 087               | 128 744             |
| 2301-0401-2224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 274,7            | 137 057               | 139 946             |
| 2301-0401-2225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,29           | 148 010               | 151 131             |
| 2301-0401-2226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 323,82           | 161 271               | 164 671             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 348,31           | 171 681               | 175 302             |
| 2301-0401-2228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 372,75           | 182 070               | 185 911             |
| 2301-0401-2229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 397,14           | 192 437               | 196 500             |
| 2301-0401-2230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 421,48           | 199 799               | 204 022             |
| 2301-0401-2231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 445,77           | 209 973               | 214 412             |
| 2301-0401-2232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 470,01           | 220 130               | 224 785             |
| 2301-0401-2233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 299,49           | 151 095               | 154 278             |
| 2301-0401-2234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 329,05           | 164 265               | 167 728             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 358,57           | 177 416               | 181 157             |
| 2301-0401-2236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 388,04           | 193 354               | 197 430             |
| 2301-0401-2237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,46           | 205 865               | 210 207             |
| 2301-0401-2238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 446,83           | 218 354               | 222 961             |
| 2301-0401-2239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 476,15           | 230 822               | 235 694             |
| 2301-0401-2240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 505,42           | 243 269               | 248 406             |
| 2301-0401-2241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 534,64           | 259 498               | 264 975             |
| 2301-0401-2242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 563,82           | 264 154               | 269 740             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 417,96           | 207 806               | 212 187             |
| 2301-0401-2244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 452,36           | 223 131               | 227 837             |
| 2301-0401-2245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 486,71           | 238 439               | 243 470             |
| 2301-0401-2246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 521,01           | 253 723               | 259 077             |
| 2301-0401-2247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 555,26           | 268 982               | 274 660             |
| 2301-0401-2248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 589,47           | 284 222               | 290 224             |
| 2301-0401-2249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 623,62           | 299 439               | 305 763             |
| 2301-0401-2250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 657,72           | 314 631               | 321 277             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2300 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-2301 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 97,99            | 53 188                | 54 304              |
| 2301-0401-2302 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 113,21           | 59 894                | 61 153              |
| 2301-0401-2303 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 128,38           | 66 576                | 67 976              |
| 2301-0401-2304 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 143,49           | 73 233                | 74 775              |
| 2301-0401-2305 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 158,56           | 79 867                | 81 549              |
| 2301-0401-2306 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 173,58           | 86 482                | 88 305              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2307 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 188,55           | 93 078                | 95 041              |
| 2301-0401-2308 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 112,12           | 61 254                | 62 540              |
| 2301-0401-2309 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,56           | 68 938                | 70 387              |
| 2301-0401-2310 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 146,94           | 76 599                | 78 210              |
| 2301-0401-2311 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 164,28           | 84 240                | 86 013              |
| 2301-0401-2312 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 181,57           | 91 858                | 93 793              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2313 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 198,81           | 99 457                | 101 553             |
| 2301-0401-2314 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 215,99           | 107 025               | 109 282             |
| 2301-0401-2315 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 127,82           | 70 724                | 72 207              |
| 2301-0401-2316 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 147,72           | 79 496                | 81 166              |
| 2301-0401-2317 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 167,57           | 88 249                | 90 104              |
| 2301-0401-2318 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 187,37           | 96 978                | 99 018              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2319 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 207,13           | 105 688               | 107 914             |
| 2301-0401-2320 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 226,83           | 114 375               | 116 785             |
| 2301-0401-2321 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 246,49           | 123 037               | 125 630             |
| 2301-0401-2322 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 234,58           | 125 559               | 128 196             |
| 2301-0401-2323 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 259,27           | 136 450               | 139 318             |
| 2301-0401-2324 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 283,9            | 147 323               | 150 422             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2325 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 308,49           | 158 171               | 161 501             |
| 2301-0401-2326 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 333,02           | 171 924               | 175 542             |
| 2301-0401-2327 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 357,51           | 182 183               | 186 019             |
| 2301-0401-2328 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 381,95           | 199 172               | 203 361             |
| 2301-0401-2329 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 406,34           | 202 640               | 206 912             |
| 2301-0401-2330 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,68           | 209 705               | 214 130             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2331 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 454,97           | 219 730               | 224 369             |
| 2301-0401-2332 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 479,21           | 229 740               | 234 592             |
| 2301-0401-2333 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 310,39           | 176 566               | 180 264             |
| 2301-0401-2334 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 339,95           | 189 595               | 193 570             |
| 2301-0401-2335 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 369,47           | 193 770               | 197 845             |
| 2301-0401-2336 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 398,94           | 206 123               | 210 460             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2337 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 428,36           | 218 455               | 223 055             |
| 2301-0401-2338 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 457,73           | 230 766               | 235 628             |
| 2301-0401-2339 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 487,05           | 243 057               | 248 180             |
| 2301-0401-2340 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 516,32           | 255 327               | 260 712             |
| 2301-0401-2341 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 545,54           | 271 555               | 277 279             |
| 2301-0401-2342 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 574,72           | 275 685               | 281 508             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2343 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,66           | 222 002               | 226 674             |
| 2301-0401-2344 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 465,06           | 237 200               | 242 194             |
| 2301-0401-2345 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 499,41           | 252 368               | 257 684             |
| 2301-0401-2346 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 533,71           | 267 518               | 273 155             |
| 2301-0401-2347 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 567,96           | 282 643               | 288 601             |
| 2301-0401-2348 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 602,17           | 297 744               | 304 023             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2349 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 636,32           | 312 826               | 319 425             |
| 2301-0401-2350 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 670,42           | 327 897               | 334 816             |
| 2301-0401-2400 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-2401 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 97,99            | 53 863                | 54 993              |
| 2301-0401-2402 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 113,21           | 60 677                | 61 951              |
| 2301-0401-2403 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 128,38           | 67 463                | 68 881              |
| 2301-0401-2404 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 143,49           | 74 230                | 75 792              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2405 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 158,56           | 80 978                | 82 683              |
| 2301-0401-2406 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 173,58           | 88 578                | 90 443              |
| 2301-0401-2407 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 188,55           | 95 278                | 97 284              |
| 2301-0401-2408 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 112,12           | 62 020                | 63 321              |
| 2301-0401-2409 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 129,56           | 69 826                | 71 292              |
| 2301-0401-2410 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 146,94           | 77 619                | 79 250              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2411 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 164,28           | 85 382                | 87 178              |
| 2301-0401-2412 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 181,57           | 93 127                | 95 087              |
| 2301-0401-2413 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 198,81           | 100 849               | 102 972             |
| 2301-0401-2414 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 215,99           | 108 544               | 110 831             |
| 2301-0401-2415 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 127,82           | 71 599                | 73 100              |
| 2301-0401-2416 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 147,72           | 80 516                | 82 206              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2417 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 167,57           | 89 409                | 91 288              |
| 2301-0401-2418 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием  | м                 | 1           | 187,37           | 98 284                | 100 350             |
| 2301-0401-2419 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 207,13           | 107 135               | 109 389             |
| 2301-0401-2420 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 226,83           | 115 967               | 118 408             |
| 2301-0401-2421 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 246,49           | 124 775               | 127 403             |
| 2301-0401-2422 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием   | м                 | 1           | 234,58           | 127 186               | 129 856             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2423 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 259,27           | 138 254               | 141 159             |
| 2301-0401-2424 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 283,9            | 149 297               | 152 435             |
| 2301-0401-2425 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 308,49           | 160 341               | 163 713             |
| 2301-0401-2426 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 333,02           | 175 056               | 178 736             |
| 2301-0401-2427 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 357,51           | 185 553               | 189 456             |
| 2301-0401-2428 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 381,95           | 196 030               | 200 156             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2429 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 406,34           | 206 485               | 210 833             |
| 2301-0401-2430 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,68           | 213 723               | 218 229             |
| 2301-0401-2431 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 454,97           | 223 983               | 228 708             |
| 2301-0401-2432 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 479,21           | 234 224               | 239 167             |
| 2301-0401-2433 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 310,39           | 165 673               | 169 154             |
| 2301-0401-2434 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 339,95           | 178 953               | 182 715             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2435 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 369,47           | 192 188               | 196 231             |
| 2301-0401-2436 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 398,94           | 209 878               | 214 290             |
| 2301-0401-2437 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 428,36           | 222 495               | 227 175             |
| 2301-0401-2438 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 457,73           | 235 093               | 240 041             |
| 2301-0401-2439 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 487,05           | 247 667               | 252 882             |
| 2301-0401-2440 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 516,32           | 260 221               | 265 703             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2441 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 545,54           | 276 809               | 282 639             |
| 2301-0401-2442 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 574,72           | 278 367               | 284 243             |
| 2301-0401-2443 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 430,66           | 225 028               | 229 760             |
| 2301-0401-2444 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 465,06           | 240 469               | 245 528             |
| 2301-0401-2445 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 499,41           | 255 892               | 261 278             |
| 2301-0401-2446 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 533,71           | 271 284               | 276 997             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2447 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 567,96           | 286 665               | 292 704             |
| 2301-0401-2448 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 602,17           | 302 021               | 308 385             |
| 2301-0401-2449 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 636,32           | 317 346               | 324 035             |
| 2301-0401-2450 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием | м                 | 1           | 670,42           | 332 654               | 339 667             |
| 2301-0401-3100 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0401-3101 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85  | м                 | 1           | 90,29            | 33 547                | 34 264              |
| 2301-0401-3102 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85  | м                 | 1           | 102,99           | 37 526                | 38 329              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-3103 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85   | м                 | 1           | 122,72           | 48 557                | 49 591              |
| 2301-0401-3104 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85   | м                 | 1           | 137,83           | 53 711                | 54 856              |
| 2301-0401-3105 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85   | м                 | 1           | 140,47           | 59 770                | 61 037              |
| 2301-0401-3106 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85  | м                 | 1           | 175,09           | 72 700                | 74 244              |
| 2301-0401-3107 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85   | м                 | 1           | 180              | 75 503                | 77 105              |
| 2301-0401-3108 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85  | м                 | 1           | 199,75           | 82 918                | 84 679              |
| 2301-0401-3109 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м                 | 1           | 249,07           | 101 092               | 103 241             |
| 2301-0401-3110 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м                 | 1           | 273,7            | 110 044               | 112 385             |

**Группа 2301-0402 Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0100 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке, диаметром до 820 мм | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0402-0101 | Труба Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 4,08             | 4 055                 | 4 139               |
| 2301-0402-0102 | Труба Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 4,5              | 4 472                 | 4 565               |
| 2301-0402-0103 | Труба Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 4,98             | 4 950                 | 5 053               |
| 2301-0402-0104 | Труба Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 5,79             | 5 755                 | 5 875               |
| 2301-0402-0105 | Труба Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 7,41             | 6 990                 | 7 135               |
| 2301-0402-0106 | Труба Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 10,81            | 8 957                 | 9 145               |
| 2301-0402-0107 | Труба Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 13,04            | 12 128                | 12 381              |
| 2301-0402-0108 | Труба Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 16,95            | 14 395                | 14 692              |
| 2301-0402-0109 | Труба Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 22,16            | 17 774                | 18 141              |
| 2301-0402-0110 | Труба Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 38,97            | 28 740                | 29 334              |
| 2301-0402-0111 | Труба Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 58,19            | 42 506                | 43 386              |
| 2301-0402-0112 | Труба Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 69,61            | 49 430                | 50 455              |
| 2301-0402-0113 | Труба Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 94,14            | 70 416                | 71 873              |
| 2301-0402-0114 | Труба Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 125,9            | 103 390               | 105 522             |
| 2301-0402-0115 | Труба Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 150,22           | 123 901               | 126 456             |
| 2301-0402-0116 | Труба Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 193,32           | 152 852               | 156 008             |
| 2301-0402-0117 | Труба Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 243,33           | 191 731               | 195 690             |
| 2301-0402-0118 | Труба Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 245              | 193 047               | 197 034             |
| 2301-0402-0122 | Труба Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 8,5              | 8 019                 | 8 186               |
| 2301-0402-0123 | Труба Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 10,3             | 8 535                 | 8 714               |
| 2301-0402-0124 | Труба Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 17               | 14 437                | 14 734              |
| 2301-0402-0125 | Труба Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 72               | 51 127                | 52 186              |
| 2301-0402-0126 | Труба Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 99               | 74 052                | 75 584              |
| 2301-0402-0128 | Труба Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 195              | 154 180               | 157 364             |
| 2301-0402-0132 | Труба Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 14,02            | 11 906                | 12 155              |
| 2301-0402-0138 | Труба Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 23,1             | 18 528                | 18 911              |
| 2301-0402-0139 | Труба Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 24,96            | 20 019                | 20 433              |
| 2301-0402-0152 | Труба Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 56,14            | 41 008                | 41 857              |
| 2301-0402-0177 | Труба Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 155              | 122 554               | 125 084             |
| 2301-0402-0178 | Труба Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 159              | 125 717               | 128 312             |
| 2301-0402-0184 | Труба Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 187,78           | 148 472               | 151 538             |
| 2301-0402-0193 | Труба Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 6,38             | 5 287                 | 5 397               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0194 | Труба Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 7,95             | 6 588                 | 6 726               |
| 2301-0402-0195 | Труба Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 9,85             | 8 163                 | 8 334               |
| 2301-0402-0200 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0402-0201 | Труба Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 5                | 4 514                 | 4 608               |
| 2301-0402-0202 | Труба Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 5                | 4 530                 | 4 625               |
| 2301-0402-0203 | Труба Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 6                | 5 337                 | 5 448               |
| 2301-0402-0204 | Труба Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 6,17             | 5 478                 | 5 592               |
| 2301-0402-0205 | Труба Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 7,96             | 6 534                 | 6 671               |
| 2301-0402-0206 | Труба Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 11,4             | 8 417                 | 8 594               |
| 2301-0402-0207 | Труба Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 13,79            | 8 534                 | 8 716               |
| 2301-0402-0208 | Труба Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 18,21            | 12 630                | 12 892              |
| 2301-0402-0209 | Труба Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                                      | м                 | 1           | 23,86            | 15 278                | 15 596              |
| 2301-0402-0210 | Труба Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 41,87            | 25 728                | 26 264              |
| 2301-0402-0211 | Труба Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 62,59            | 38 586                | 39 390              |
| 2301-0402-0212 | Труба Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 74,65            | 46 364                | 47 330              |
| 2301-0402-0213 | Труба Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 102,79           | 63 188                | 64 504              |
| 2301-0402-0214 | Труба Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 266,81           | 185 768               | 189 620             |
| 2301-0402-0215 | Труба Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                                       | м                 | 1           | 303,89           | 240 273               | 245 234             |
| 2301-0402-0217 | Труба Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                                       | м                 | 1           | 9                | 5 528                 | 5 646               |
| 2301-0402-0218 | Труба Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                                       | м                 | 1           | 11               | 6 658                 | 6 800               |
| 2301-0402-0219 | Труба Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                                      | м                 | 1           | 18               | 12 746                | 13 010              |
| 2301-0402-0300 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0402-0301 | Труба Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 6,7              | 4 841                 | 4 943               |
| 2301-0402-0302 | Труба Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 7,12             | 4 990                 | 5 095               |
| 2301-0402-0303 | Труба Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 7,6              | 5 638                 | 5 757               |
| 2301-0402-0304 | Труба Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 8,41             | 5 995                 | 6 122               |
| 2301-0402-0305 | Труба Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 10,35            | 7 142                 | 7 293               |
| 2301-0402-0306 | Труба Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 14,16            | 8 872                 | 9 061               |
| 2301-0402-0307 | Труба Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 16,81            | 9 595                 | 9 800               |
| 2301-0402-0308 | Труба Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 21,37            | 12 426                | 12 685              |
| 2301-0402-0309 | Труба Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 26,79            | 16 107                | 16 443              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0310 | Труба Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 43,95            | 23 898                | 24 398              |
| 2301-0402-0311 | Труба Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 63               | 37 886                | 38 676              |
| 2301-0402-0312 | Труба Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 74,16            | 43 005                | 43 903              |
| 2301-0402-0313 | Труба Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 97,04            | 56 153                | 57 326              |
| 2301-0402-0314 | Труба Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 121,04           | 90 226                | 92 092              |
| 2301-0402-0315 | Труба Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 143,06           | 120 238               | 122 716             |
| 2301-0402-0316 | Труба Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 181,65           | 142 156               | 145 092             |
| 2301-0402-0317 | Труба Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 226,07           | 179 384               | 183 087             |
| 2301-0402-0318 | Труба Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 253,14           | 222 442               | 227 020             |
| 2301-0402-0319 | Труба Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 304,91           | 256 935               | 262 230             |
| 2301-0402-0322 | Труба Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 44,8             | 22 233                | 22 701              |
| 2301-0402-0400 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке, диаметром от 920 мм | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0402-0408 | Труба Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 304,76           | 210 148               | 214 507             |
| 2301-0402-0409 | Труба Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 338,59           | 276 138               | 281 834             |
| 2301-0402-0414 | Труба Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 278,07           | 211 548               | 215 921             |

## Группа 2301-0405 Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием из полипропилена

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0100 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)                                       | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0101 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63х2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 0,69             | 389                   | 398                 |
| 2301-0405-0102 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90х3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 1,26             | 954                   | 975                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0103 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 1,86             | 1 404                 | 1 434               |
| 2301-0405-0104 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 2,37             | 1 797                 | 1 835               |
| 2301-0405-0105 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 2,93             | 2 239                 | 2 286               |
| 2301-0405-0106 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 3,77             | 3 060                 | 3 124               |
| 2301-0405-0107 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 5,68             | 4 618                 | 4 715               |
| 2301-0405-0108 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 7,08             | 6 071                 | 6 198               |
| 2301-0405-0109 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 8,75             | 7 510                 | 7 668               |
| 2301-0405-0110 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 10,78            | 9 282                 | 9 477               |
| 2301-0405-0111 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 13,61            | 11 730                | 11 976              |
| 2301-0405-0112 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 17,03            | 14 721                | 15 030              |
| 2301-0405-0113 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 21,53            | 19 251                | 19 654              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0114 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 27,04            | 24 215                | 24 722              |
| 2301-0405-0115 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 33,18            | 29 754                | 30 377              |
| 2301-0405-0116 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 41,42            | 37 127                | 37 904              |
| 2301-0405-0117 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 52,39            | 46 943                | 47 926              |
| 2301-0405-0118 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 67,99            | 70 108                | 71 567              |
| 2301-0405-0119 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 84,93            | 87 576                | 89 399              |
| 2301-0405-0120 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 106,05           | 109 354               | 111 630             |
| 2301-0405-0121 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 129,49           | 133 524               | 136 303             |
| 2301-0405-0122 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 183,58           | 189 299               | 193 239             |
| 2301-0405-0123 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 246,49           | 254 169               | 259 459             |
| 2301-0405-0124 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 319,32           | 329 268               | 336 121             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0200 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0201 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 0,78             | 594                   | 607                 |
| 2301-0405-0202 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 1,47             | 1 131                 | 1 156               |
| 2301-0405-0203 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 2,21             | 1 891                 | 1 932               |
| 2301-0405-0204 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 2,8              | 2 395                 | 2 445               |
| 2301-0405-0205 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 3,45             | 2 961                 | 3 023               |
| 2301-0405-0206 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 4,45             | 3 826                 | 3 906               |
| 2301-0405-0207 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 6,78             | 5 840                 | 5 962               |
| 2301-0405-0208 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 8,5              | 7 328                 | 7 482               |
| 2301-0405-0209 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 10,4             | 8 967                 | 9 155               |
| 2301-0405-0210 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 12,97            | 11 232                | 11 468              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0211 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 16,24            | 14 040                | 14 334              |
| 2301-0405-0212 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 20,39            | 17 712                | 18 083              |
| 2301-0405-0213 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 25,91            | 23 261                | 23 748              |
| 2301-0405-0214 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 32,6             | 29 305                | 29 918              |
| 2301-0405-0215 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 40,05            | 36 040                | 36 794              |
| 2301-0405-0216 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 49,96            | 44 958                | 45 899              |
| 2301-0405-0217 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 63,05            | 56 681                | 57 868              |
| 2301-0405-0218 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 81,67            | 84 214                | 85 967              |
| 2301-0405-0219 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 102,34           | 105 528               | 107 724             |
| 2301-0405-0220 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 128,11           | 132 101               | 134 851             |
| 2301-0405-0221 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 157,06           | 161 953               | 165 324             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0222 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 223,15           | 230 102               | 234 891             |
| 2301-0405-0223 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 299,9            | 309 243               | 315 680             |
| 2301-0405-0224 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600x76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 388,73           | 400 840               | 409 183             |
| 2301-0405-0300 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0301 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 0,89             | 689                   | 704                 |
| 2301-0405-0302 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 1,73             | 1 336                 | 1 365               |
| 2301-0405-0303 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 2,51             | 2 160                 | 2 206               |
| 2301-0405-0304 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 3,2              | 2 753                 | 2 811               |
| 2301-0405-0305 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 3,98             | 3 429                 | 3 501               |
| 2301-0405-0306 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 5,1              | 4 400                 | 4 492               |
| 2301-0405-0307 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 7,8              | 6 743                 | 6 884               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0308 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 9,77             | 8 452                 | 8 629               |
| 2301-0405-0309 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 12,04            | 10 437                | 10 656              |
| 2301-0405-0310 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 14,93            | 12 953                | 13 225              |
| 2301-0405-0311 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 18,77            | 16 294                | 16 636              |
| 2301-0405-0312 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 23,64            | 20 586                | 21 018              |
| 2301-0405-0313 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 29,96            | 26 958                | 27 522              |
| 2301-0405-0314 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 37,69            | 33 955                | 34 666              |
| 2301-0405-0315 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 46,31            | 41 776                | 42 650              |
| 2301-0405-0316 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 57,88            | 52 198                | 53 291              |
| 2301-0405-0317 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x35,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 73,22            | 66 006                | 67 388              |
| 2301-0405-0318 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x40,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 94,4             | 97 382                | 99 409              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0319 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x45,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 118,62           | 122 315               | 124 861             |
| 2301-0405-0320 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x51,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 148,69           | 153 322               | 156 513             |
| 2301-0405-0321 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x56,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 182,1            | 187 773               | 191 681             |
| 2301-0405-0322 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x68,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 259,3            | 267 378               | 272 943             |
| 2301-0405-0400 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0401 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)      | м                 | 3           | 0,92             | 716                   | 732                 |
| 2301-0405-0402 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)      | м                 | 3           | 1,75             | 1 364                 | 1 394               |
| 2301-0405-0403 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)     | м                 | 3           | 2,6              | 2 239                 | 2 287               |
| 2301-0405-0404 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)     | м                 | 3           | 3,3              | 2 838                 | 2 898               |
| 2301-0405-0405 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)     | м                 | 3           | 4,09             | 3 526                 | 3 600               |
| 2301-0405-0406 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)     | м                 | 3           | 5,27             | 4 310                 | 4 401               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0407 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 8,06             | 6 608                 | 6 747               |
| 2301-0405-0408 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 10,17            | 8 340                 | 8 515               |
| 2301-0405-0409 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 12,46            | 10 213                | 10 428              |
| 2301-0405-0410 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 15,53            | 12 761                | 13 029              |
| 2301-0405-0411 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 19,47            | 16 020                | 16 357              |
| 2301-0405-0412 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 24,66            | 20 328                | 20 755              |
| 2301-0405-0413 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 31,06            | 26 296                | 26 848              |
| 2301-0405-0414 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 39,24            | 33 219                | 33 916              |
| 2301-0405-0415 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 48,28            | 40 929                | 41 788              |
| 2301-0405-0416 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 60,3             | 51 133                | 52 206              |
| 2301-0405-0417 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 76,24            | 52 216                | 53 324              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0418 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 99,24            | 72 923                | 74 465              |
| 2301-0405-0419 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 124,26           | 128 131               | 130 798             |
| 2301-0405-0420 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 154,55           | 159 365               | 162 682             |
| 2301-0405-0421 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 189,36           | 195 259               | 199 323             |
| 2301-0405-0422 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 269,39           | 277 782               | 283 564             |
| 2301-0405-0423 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1400x83,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 364,25           | 375 597               | 383 415             |
| 2301-0405-0424 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1600x 94,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 472,59           | 487 312               | 497 455             |
| 2301-0405-0500 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0501 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 1,08             | 853                   | 871                 |
| 2301-0405-0502 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 | 3           | 2,06             | 1 625                 | 1 660               |
| 2301-0405-0503 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 3,06             | 2 644                 | 2 701               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0504 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 3,92             | 3 387                 | 3 458               |
| 2301-0405-0505 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 4,86             | 4 204                 | 4 292               |
| 2301-0405-0506 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 6,26             | 5 426                 | 5 540               |
| 2301-0405-0507 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 9,59             | 8 329                 | 8 504               |
| 2301-0405-0508 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 12,14            | 10 541                | 10 762              |
| 2301-0405-0509 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 14,91            | 12 963                | 13 235              |
| 2301-0405-0510 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 18,56            | 16 160                | 16 499              |
| 2301-0405-0511 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 23,4             | 20 386                | 20 813              |
| 2301-0405-0512 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 29,51            | 25 762                | 26 302              |
| 2301-0405-0513 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 37,31            | 33 697                | 34 402              |
| 2301-0405-0514 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 47,08            | 42 555                | 43 446              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0515 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 57,97            | 52 420                | 53 517              |
| 2301-0405-0516 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 72,49            | 65 587                | 66 960              |
| 2301-0405-0517 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 91,55            | 82 804                | 84 537              |
| 2301-0405-0518 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 117,78           | 121 449               | 123 977             |
| 2301-0405-0519 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 148,22           | 152 837               | 156 018             |
| 2301-0405-0520 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 186,15           | 191 949               | 195 944             |
| 2301-0405-0521 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 228,51           | 235 629               | 240 533             |
| 2301-0405-0522 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 325,96           | 336 115               | 343 111             |
| 2301-0405-0600 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0601 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)      | м                 | 3           | 1,26             | 1 009                 | 1 031               |
| 2301-0405-0602 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)      | м                 | 3           | 2,43             | 1 934                 | 1 976               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0603 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 3,59             | 3 114                 | 3 181               |
| 2301-0405-0604 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 4,64             | 4 021                 | 4 105               |
| 2301-0405-0605 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 5,73             | 4 974                 | 5 081               |
| 2301-0405-0606 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 7,45             | 6 473                 | 6 609               |
| 2301-0405-0607 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 11,45            | 9 971                 | 10 180              |
| 2301-0405-0608 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 14,47            | 12 591                | 12 855              |
| 2301-0405-0609 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 17,71            | 15 448                | 15 772              |
| 2301-0405-0610 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 22,09            | 19 284                | 19 688              |
| 2301-0405-0611 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 27,84            | 24 313                | 24 823              |
| 2301-0405-0612 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 35,16            | 30 768                | 31 413              |
| 2301-0405-0613 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 44,58            | 40 345                | 41 189              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0614 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 56,3             | 50 965                | 52 032              |
| 2301-0405-0615 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 69,27            | 62 773                | 64 087              |
| 2301-0405-0616 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 86,55            | 78 450                | 80 092              |
| 2301-0405-0617 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 109,96           | 99 528                | 101 611             |
| 2301-0405-0618 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 141,14           | 145 537               | 148 566             |
| 2301-0405-0619 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 180,6            | 186 226               | 190 102             |
| 2301-0405-0620 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 223,03           | 229 978               | 234 765             |
| 2301-0405-0621 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 273,99           | 282 526               | 288 407             |
| 2301-0405-0700 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0701 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)     | м                 | 3           | 1,46             | 1 183                 | 1 209               |
| 2301-0405-0702 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)    | м                 | 3           | 2,85             | 2 288                 | 2 337               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0703 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 4,24             | 3 685                 | 3 764               |
| 2301-0405-0704 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 5,44             | 4 727                 | 4 826               |
| 2301-0405-0705 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 6,78             | 5 901                 | 6 025               |
| 2301-0405-0706 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 8,76             | 7 631                 | 7 791               |
| 2301-0405-0707 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 13,54            | 11 825                | 12 073              |
| 2301-0405-0708 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 17,09            | 14 917                | 15 230              |
| 2301-0405-0709 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 20,97            | 18 315                | 18 699              |
| 2301-0405-0710 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 26,21            | 22 934                | 23 415              |
| 2301-0405-0711 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 32,99            | 28 884                | 29 489              |
| 2301-0405-0712 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 41,79            | 36 633                | 37 401              |
| 2301-0405-0713 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 52,96            | 48 009                | 49 014              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0714 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 66,85            | 60 650                | 61 919              |
| 2301-0405-0715 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 82,19            | 74 609                | 76 170              |
| 2301-0405-0716 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 103,01           | 103 755               | 105 917             |
| 2301-0405-0717 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 130,22           | 134 277               | 137 072             |
| 2301-0405-0718 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 710x79,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)  | м                 | 3           | 167,07           | 172 275               | 175 861             |
| 2301-0405-0719 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 800x 89,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014) | м                 | 3           | 210,78           | 217 346               | 221 870             |
| 2301-0405-0800 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0801 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014            | м                 | 3           | 0,69             | 776                   | 792                 |
| 2301-0405-0802 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014            | м                 | 3           | 1,26             | 1 417                 | 1 447               |
| 2301-0405-0803 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014           | м                 | 3           | 1,86             | 2 092                 | 2 136               |
| 2301-0405-0804 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014           | м                 | 3           | 2,37             | 2 666                 | 2 721               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0805 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 2,93             | 3 296                 | 3 364               |
| 2301-0405-0806 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 3,77             | 4 053                 | 4 137               |
| 2301-0405-0807 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 5,68             | 6 078                 | 6 204               |
| 2301-0405-0808 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 7,08             | 7 565                 | 7 722               |
| 2301-0405-0809 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 8,75             | 9 352                 | 9 546               |
| 2301-0405-0810 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 10,78            | 11 525                | 11 765              |
| 2301-0405-0811 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 13,61            | 14 521                | 14 823              |
| 2301-0405-0812 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 17,03            | 18 204                | 18 582              |
| 2301-0405-0813 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 21,53            | 21 605                | 22 055              |
| 2301-0405-0814 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 27,04            | 27 138                | 27 703              |
| 2301-0405-0815 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 33,18            | 33 301                | 33 995              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0816 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 41,42            | 41 447                | 42 311              |
| 2301-0405-0817 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 52,39            | 52 310                | 53 400              |
| 2301-0405-0818 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 67,99            | 84 130                | 85 870              |
| 2301-0405-0819 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 84,93            | 105 091               | 107 264             |
| 2301-0405-0820 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 106,05           | 131 225               | 133 939             |
| 2301-0405-0821 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 129,49           | 160 229               | 163 542             |
| 2301-0405-0822 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 183,58           | 227 159               | 231 856             |
| 2301-0405-0900 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-0901 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014    | м                 | 3           | 0,78             | 877                   | 896                 |
| 2301-0405-0902 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014    | м                 | 3           | 1,47             | 1 654                 | 1 689               |
| 2301-0405-0903 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 | 3           | 2,21             | 2 380                 | 2 430               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0904 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 2,8              | 3 007                 | 3 069               |
| 2301-0405-0905 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 3,45             | 3 704                 | 3 781               |
| 2301-0405-0906 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 4,45             | 4 765                 | 4 864               |
| 2301-0405-0907 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 6,78             | 6 837                 | 6 979               |
| 2301-0405-0908 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 8,5              | 9 055                 | 9 243               |
| 2301-0405-0909 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 10,4             | 11 081                | 11 311              |
| 2301-0405-0910 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 12,97            | 13 827                | 14 114              |
| 2301-0405-0911 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 16,24            | 16 246                | 16 585              |
| 2301-0405-0912 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 20,39            | 21 731                | 22 183              |
| 2301-0405-0913 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 25,91            | 25 891                | 26 431              |
| 2301-0405-0914 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 32,6             | 32 552                | 33 230              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0915 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 40,05            | 39 974                | 40 807              |
| 2301-0405-0916 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 49,96            | 49 761                | 50 798              |
| 2301-0405-0917 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 63,05            | 62 658                | 63 964              |
| 2301-0405-0918 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 81,67            | 101 057               | 103 147             |
| 2301-0405-0919 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 102,34           | 126 634               | 129 253             |
| 2301-0405-0920 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 128,11           | 158 521               | 161 799             |
| 2301-0405-0921 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 157,06           | 194 343               | 198 362             |
| 2301-0405-0922 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 223,15           | 276 122               | 281 832             |
| 2301-0405-1000 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-1001 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014    | м                 | 3           | 0,92             | 811                   | 828                 |
| 2301-0405-1002 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 | 3           | 1,75             | 1 845                 | 1 884               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1003 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 2,6              | 2 825                 | 2 884               |
| 2301-0405-1004 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 3,3              | 3 540                 | 3 614               |
| 2301-0405-1005 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 4,09             | 4 097                 | 4 182               |
| 2301-0405-1006 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 6,56             | 7 025                 | 7 171               |
| 2301-0405-1007 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 8,06             | 8 786                 | 8 968               |
| 2301-0405-1008 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 10,17            | 10 887                | 11 113              |
| 2301-0405-1009 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 12,46            | 13 507                | 13 788              |
| 2301-0405-1010 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 15,53            | 16 931                | 17 283              |
| 2301-0405-1011 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 19,47            | 21 365                | 21 809              |
| 2301-0405-1012 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 24,66            | 27 905                | 28 484              |
| 2301-0405-1013 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 31,06            | 35 223                | 35 954              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1014 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 39,24            | 43 826                | 44 735              |
| 2301-0405-1015 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 48,28            | 54 452                | 55 582              |
| 2301-0405-1016 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 60,3             | 68 527                | 69 948              |
| 2301-0405-1017 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 76,24            | 94 338                | 96 289              |
| 2301-0405-1018 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 99,24            | 122 798               | 125 337             |
| 2301-0405-1019 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 124,26           | 153 757               | 156 936             |
| 2301-0405-1020 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 154,55           | 159 365               | 162 682             |
| 2301-0405-1100 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-1101 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 1,08             | 962                   | 983                 |
| 2301-0405-1102 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 2,06             | 1 860                 | 1 900               |
| 2301-0405-1103 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 3,06             | 2 876                 | 2 937               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1104 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 3,92             | 3 685                 | 3 762               |
| 2301-0405-1105 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 4,86             | 4 574                 | 4 670               |
| 2301-0405-1106 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 6,26             | 5 334                 | 5 446               |
| 2301-0405-1107 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 9,59             | 8 200                 | 8 372               |
| 2301-0405-1108 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 12,14            | 10 377                | 10 595              |
| 2301-0405-1109 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 14,91            | 11 832                | 12 081              |
| 2301-0405-1110 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 18,56            | 15 935                | 16 269              |
| 2301-0405-1111 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 23,4             | 20 110                | 20 532              |
| 2301-0405-1112 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 29,51            | 25 445                | 25 979              |
| 2301-0405-1113 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 37,31            | 32 110                | 32 784              |
| 2301-0405-1114 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 47,08            | 40 574                | 41 425              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1115 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 57,97            | 49 995                | 51 044              |
| 2301-0405-1116 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 72,49            | 62 579                | 63 891              |
| 2301-0405-1117 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 91,55            | 78 992                | 80 649              |
| 2301-0405-1118 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 117,78           | 145 739               | 148 753             |
| 2301-0405-1119 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 148,22           | 183 405               | 187 198             |
| 2301-0405-1200 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-1201 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014     | м                 | 3           | 1,26             | 1 137                 | 1 161               |
| 2301-0405-1202 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014     | м                 | 3           | 2,43             | 2 211                 | 2 258               |
| 2301-0405-1203 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 | 3           | 3,59             | 3 387                 | 3 459               |
| 2301-0405-1204 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 | 3           | 4,64             | 4 375                 | 4 466               |
| 2301-0405-1205 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 | 3           | 5,73             | 5 411                 | 5 524               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1206 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 7,45             | 7 043                 | 7 190               |
| 2301-0405-1207 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 11,45            | 9 833                 | 10 039              |
| 2301-0405-1208 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 14,47            | 12 414                | 12 674              |
| 2301-0405-1209 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 17,71            | 15 250                | 15 570              |
| 2301-0405-1210 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 22,09            | 20 982                | 21 420              |
| 2301-0405-1211 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 27,84            | 26 454                | 27 006              |
| 2301-0405-1212 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 35,16            | 33 474                | 34 173              |
| 2301-0405-1213 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 44,58            | 38 504                | 39 312              |
| 2301-0405-1214 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 56,3             | 48 648                | 49 668              |
| 2301-0405-1215 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 69,27            | 59 962                | 61 219              |
| 2301-0405-1216 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 86,55            | 74 951                | 76 523              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1217 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 109,96           | 94 894                | 96 884              |
| 2301-0405-1300 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0405-1301 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014    | м                 | 3           | 1,46             | 1 331                 | 1 360               |
| 2301-0405-1302 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014   | м                 | 3           | 2,85             | 2 615                 | 2 671               |
| 2301-0405-1303 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 4,24             | 4 009                 | 4 095               |
| 2301-0405-1304 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 5,44             | 5 144                 | 5 251               |
| 2301-0405-1305 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 6,78             | 6 420                 | 6 554               |
| 2301-0405-1306 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 8,76             | 7 528                 | 7 686               |
| 2301-0405-1307 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 13,54            | 11 684                | 11 929              |
| 2301-0405-1308 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 17,09            | 14 736                | 15 045              |
| 2301-0405-1309 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014  | м                 | 3           | 20,97            | 18 098                | 18 478              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1310 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 26,21            | 22 688                | 23 164              |
| 2301-0405-1311 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 32,99            | 31 427                | 32 083              |
| 2301-0405-1312 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 41,79            | 39 857                | 40 689              |
| 2301-0405-1313 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 52,96            | 45 874                | 46 836              |
| 2301-0405-1314 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 66,85            | 57 983                | 59 199              |
| 2301-0405-1315 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 82,19            | 71 355                | 72 851              |
| 2301-0405-1316 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 103,01           | 101 290               | 103 402             |
| 2301-0405-1317 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014 | м                 | 3           | 130,22           | 161 132               | 164 464             |

## Группа 2301-0406 Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0100 | Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0406-0101 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 125,9            | 93 218                | 95 150              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0102 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 138,9            | 126 551               | 129 156             |
| 2301-0406-0103 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 150,9            | 114 764               | 117 141             |
| 2301-0406-0104 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 163,9            | 122 787               | 125 331             |
| 2301-0406-0105 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 174,6            | 147 842               | 150 893             |
| 2301-0406-0106 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 189,9            | 154 832               | 158 031             |
| 2301-0406-0107 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 212              | 164 156               | 167 553             |
| 2301-0406-0108 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 134,2            | 140 870               | 143 760             |
| 2301-0406-0109 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 150,2            | 111 226               | 113 531             |
| 2301-0406-0110 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 165,2            | 157 794               | 161 039             |
| 2301-0406-0111 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 180,2            | 145 323               | 148 327             |
| 2301-0406-0112 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 193,1            | 174 597               | 178 192             |
| 2301-0406-0113 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 211,2            | 182 959               | 186 732             |
| 2301-0406-0114 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 237,9            | 189 279               | 193 193             |
| 2301-0406-0115 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 173,4            | 169 277               | 172 756             |
| 2301-0406-0116 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 193,3            | 147 405               | 150 457             |
| 2301-0406-0117 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 210,3            | 160 640               | 163 966             |
| 2301-0406-0118 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 245,3            | 197 305               | 201 382             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0119 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 263,3            | 206 933               | 211 213             |
| 2301-0406-0120 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 294,1            | 216 538               | 221 027             |
| 2301-0406-0121 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 243,3            | 185 536               | 189 378             |
| 2301-0406-0122 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 263,3            | 186 809               | 190 687             |
| 2301-0406-0123 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 283,3            | 227 692               | 232 398             |
| 2301-0406-0124 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 303,3            | 238 669               | 243 605             |
| 2301-0406-0125 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 338,6            | 252 180               | 257 405             |
| 2301-0406-0126 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 255              | 242 053               | 247 031             |
| 2301-0406-0127 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 278              | 254 487               | 259 726             |
| 2301-0406-0128 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 263,5            | 257 459               | 262 750             |
| 2301-0406-0129 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 288,5            | 271 380               | 276 962             |
| 2301-0406-0130 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 313,5            | 285 171               | 291 043             |
| 2301-0406-0131 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 338,5            | 298 931               | 305 092             |
| 2301-0406-0132 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 363,5            | 312 668               | 319 117             |
| 2301-0406-0133 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 407,5            | 326 367               | 333 114             |
| 2301-0406-0134 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 403,4            | 384 072               | 391 970             |
| 2301-0406-0135 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 433,4            | 400 592               | 408 836             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0200 | Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0406-0201 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 266,8            | 192 883               | 196 884             |
| 2301-0406-0202 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 303,8            | 258 862               | 264 203             |
| 2301-0406-0300 | Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006                      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0406-0301 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006      | м                 | 1           | 125,9            | 96 014                | 98 002              |
| 2301-0406-0302 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006      | м                 | 1           | 150,2            | 136 439               | 139 249             |
| 2301-0406-0303 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006      | м                 | 1           | 193,3            | 160 310               | 163 620             |
| 2301-0406-0304 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006      | м                 | 1           | 243,3            | 196 343               | 200 400             |
| 2301-0406-0305 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006     | м                 | 1           | 278              | 231 517               | 236 297             |
| 2301-0406-0306 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 338,5            | 342 211               | 349 238             |
| 2301-0406-0307 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1220х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 403,3            | 402 168               | 410 429             |

**Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые****Группа 2301-0501 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100, PE 80**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-0801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63х2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,401            | 294                   | 300                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,48             | 355                   | 363                 |
| 2301-0501-0803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,648            | 487                   | 498                 |
| 2301-0501-0804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,946            | 702                   | 717                 |
| 2301-0501-0805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,24             | 936                   | 956                 |
| 2301-0501-0806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,56             | 1 173                 | 1 198               |
| 2301-0501-0807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,01             | 1 516                 | 1 548               |
| 2301-0501-0808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,5              | 1 874                 | 1 914               |
| 2301-0501-0809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,09             | 2 311                 | 2 360               |
| 2301-0501-0810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,91             | 2 926                 | 2 988               |
| 2301-0501-0811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,89             | 3 662                 | 3 739               |
| 2301-0501-0812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 6,09             | 4 552                 | 4 648               |
| 2301-0501-0813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7,63             | 5 693                 | 5 813               |
| 2301-0501-0814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 9,74             | 7 177                 | 7 329               |
| 2301-0501-0815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 12,3             | 9 111                 | 9 304               |
| 2301-0501-0816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 15,6             | 11 648                | 11 894              |
| 2301-0501-0817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 19,3             | 14 499                | 14 805              |
| 2301-0501-0818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 24,1             | 17 848                | 18 225              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 30,5             | 21 848                | 22 311              |
| 2301-0501-0820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 37,9             | 29 367                | 29 986              |
| 2301-0501-0821 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 48,2             | 36 386                | 37 154              |
| 2301-0501-0822 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 60,8             | 45 916                | 46 885              |
| 2301-0501-0823 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 75,3             | 56 831                | 58 031              |
| 2301-0501-0824 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 108,4            | 87 764                | 89 610              |
| 2301-0501-0825 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 147,56           | 100 719               | 102 857             |
| 2301-0501-0826 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 192,74           | 131 256               | 134 043             |
| 2301-0501-0900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-0901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,392            | 312                   | 319                 |
| 2301-0501-0902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,543            | 411                   | 420                 |
| 2301-0501-0903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,782            | 594                   | 607                 |
| 2301-0501-0904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,16             | 890                   | 909                 |
| 2301-0501-0905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,5              | 1 136                 | 1 160               |
| 2301-0501-0906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,87             | 1 427                 | 1 457               |
| 2301-0501-0907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 2,41             | 1 823                 | 1 861               |
| 2301-0501-0908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,05             | 2 324                 | 2 373               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,82             | 2 960                 | 3 022               |
| 2301-0501-0910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 4,76             | 3 595                 | 3 671               |
| 2301-0501-0911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 5,9              | 4 459                 | 4 553               |
| 2301-0501-0912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 7,38             | 5 572                 | 5 690               |
| 2301-0501-0913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 9,35             | 7 005                 | 7 153               |
| 2301-0501-0914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 11,8             | 8 845                 | 9 032               |
| 2301-0501-0915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 15,1             | 11 377                | 11 617              |
| 2301-0501-0916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 19               | 14 329                | 14 632              |
| 2301-0501-0917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 23,4             | 17 643                | 18 016              |
| 2301-0501-0918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29,4             | 21 892                | 22 355              |
| 2301-0501-0919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 37,1             | 27 883                | 28 472              |
| 2301-0501-0920 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 47,3             | 35 721                | 36 475              |
| 2301-0501-0921 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 59,9             | 45 236                | 46 191              |
| 2301-0501-0922 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 75,9             | 56 643                | 57 840              |
| 2301-0501-0923 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 93,5             | 69 768                | 71 242              |
| 2301-0501-0924 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 134              | 109 658               | 111 964             |
| 2301-0501-0925 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 183              | 123 082               | 125 697             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0926 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 239              | 160 748               | 164 164             |
| 2301-0501-1000 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1003 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,249            | 172                   | 176                 |
| 2301-0501-1004 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,249            | 173                   | 177                 |
| 2301-0501-1005 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,315            | 247                   | 252                 |
| 2301-0501-1006 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,376            | 271                   | 277                 |
| 2301-0501-1007 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,495            | 373                   | 381                 |
| 2301-0501-1008 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,668            | 519                   | 530                 |
| 2301-0501-1009 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,969            | 742                   | 758                 |
| 2301-0501-1010 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 1,42             | 1 064                 | 1 087               |
| 2301-0501-1011 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 1,83             | 1 367                 | 1 396               |
| 2301-0501-1012 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 2,31             | 1 744                 | 1 781               |
| 2301-0501-1013 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 3,03             | 2 317                 | 2 366               |
| 2301-0501-1014 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 3,78             | 2 876                 | 2 937               |
| 2301-0501-1015 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,68             | 3 520                 | 3 594               |
| 2301-0501-1016 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,88             | 4 459                 | 4 553               |
| 2301-0501-1017 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,29             | 5 614                 | 5 732               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1018 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 9,09             | 6 847                 | 6 992               |
| 2301-0501-1019 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 11,6             | 8 861                 | 9 048               |
| 2301-0501-1020 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 14,6             | 10 849                | 11 078              |
| 2301-0501-1021 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 18,6             | 13 979                | 14 274              |
| 2301-0501-1022 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 23,5             | 17 707                | 18 081              |
| 2301-0501-1023 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29               | 21 813                | 22 274              |
| 2301-0501-1024 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 36,3             | 26 931                | 27 500              |
| 2301-0501-1025 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 46               | 34 377                | 35 103              |
| 2301-0501-1026 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 58,5             | 44 020                | 44 950              |
| 2301-0501-1027 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 74,1             | 55 774                | 56 952              |
| 2301-0501-1028 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 93,8             | 69 997                | 71 476              |
| 2301-0501-1029 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 116              | 86 512                | 88 340              |
| 2301-0501-1030 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 167              | 134 830               | 137 667             |
| 2301-0501-1031 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 227              | 280 849               | 286 657             |
| 2301-0501-1032 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 296              | 367 465               | 375 063             |
| 2301-0501-1100 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1104 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,197            | 152                   | 155                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1105 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,249            | 196                   | 200                 |
| 2301-0501-1106 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,297            | 213                   | 218                 |
| 2301-0501-1107 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,376            | 288                   | 294                 |
| 2301-0501-1108 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,456            | 336                   | 343                 |
| 2301-0501-1109 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,582            | 443                   | 453                 |
| 2301-0501-1110 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,831            | 611                   | 624                 |
| 2301-0501-1111 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,18             | 892                   | 911                 |
| 2301-0501-1112 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,77             | 1 330                 | 1 359               |
| 2301-0501-1113 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,26             | 1 685                 | 1 721               |
| 2301-0501-1114 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,83             | 2 158                 | 2 204               |
| 2301-0501-1115 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,71             | 2 796                 | 2 855               |
| 2301-0501-1116 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,66             | 3 398                 | 3 470               |
| 2301-0501-1117 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,77             | 4 363                 | 4 455               |
| 2301-0501-1118 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,29             | 5 562                 | 5 679               |
| 2301-0501-1119 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,92             | 6 733                 | 6 875               |
| 2301-0501-1120 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,3             | 8 574                 | 8 755               |
| 2301-0501-1121 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 14,2             | 10 735                | 10 962              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1122 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 18               | 13 766                | 14 056              |
| 2301-0501-1123 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 22,9             | 17 082                | 17 443              |
| 2301-0501-1124 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29               | 21 995                | 22 459              |
| 2301-0501-1125 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 35,8             | 26 670                | 27 233              |
| 2301-0501-1126 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 44,8             | 33 075                | 33 774              |
| 2301-0501-1127 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 56,5             | 41 648                | 42 528              |
| 2301-0501-1128 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 72,1             | 54 820                | 55 977              |
| 2301-0501-1129 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 91,4             | 68 752                | 70 204              |
| 2301-0501-1130 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 116              | 86 499                | 88 326              |
| 2301-0501-1131 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 143              | 106 692               | 108 946             |
| 2301-0501-1132 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 206              | 166 154               | 169 650             |
| 2301-0501-1133 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 280,1            | 366 153               | 373 711             |
| 2301-0501-1200 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1201 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,197            | 147                   | 150                 |
| 2301-0501-1202 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,286            | 226                   | 231                 |
| 2301-0501-1203 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,443            | 326                   | 333                 |
| 2301-0501-1204 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,691            | 526                   | 537                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1205 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,981            | 760                   | 776                 |
| 2301-0501-1206 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,45             | 1 062                 | 1 085               |
| 2301-0501-1207 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,09             | 1 559                 | 1 593               |
| 2301-0501-1208 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,69             | 2 011                 | 2 053               |
| 2301-0501-1209 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,39             | 2 583                 | 2 638               |
| 2301-0501-1210 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,41             | 3 289                 | 3 358               |
| 2301-0501-1211 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,57             | 4 156                 | 4 244               |
| 2301-0501-1212 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,92             | 5 118                 | 5 226               |
| 2301-0501-1213 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,74             | 6 453                 | 6 589               |
| 2301-0501-1214 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,8             | 7 967                 | 8 135               |
| 2301-0501-1215 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,5             | 9 857                 | 10 065              |
| 2301-0501-1216 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,1             | 12 749                | 13 018              |
| 2301-0501-1217 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,6             | 15 929                | 16 266              |
| 2301-0501-1218 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,5             | 20 042                | 20 466              |
| 2301-0501-1219 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,8             | 24 924                | 25 452              |
| 2301-0501-1220 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 42,9             | 30 775                | 31 427              |
| 2301-0501-1221 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 58,3             | 39 372                | 40 208              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1222 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 68,1             | 49 452                | 50 498              |
| 2301-0501-1223 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 84,7             | 61 368                | 62 666              |
| 2301-0501-1224 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 108              | 80 851                | 82 559              |
| 2301-0501-1225 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 136              | 98 536                | 100 621             |
| 2301-0501-1226 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 168              | 121 721               | 124 296             |
| 2301-0501-1227 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 242              | 181 483               | 185 316             |
| 2301-0501-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1302 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,138            | 136                   | 139                 |
| 2301-0501-1303 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,185            | 131                   | 134                 |
| 2301-0501-1304 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,197            | 150                   | 153                 |
| 2301-0501-1305 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,226            | 155                   | 158                 |
| 2301-0501-1306 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,297            | 227                   | 232                 |
| 2301-0501-1307 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,358            | 202                   | 207                 |
| 2301-0501-1308 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,456            | 334                   | 341                 |
| 2301-0501-1309 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,552            | 319                   | 326                 |
| 2301-0501-1310 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,724            | 546                   | 558                 |
| 2301-0501-1311 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,02             | 754                   | 770                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1312 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,48             | 1 078                 | 1 101               |
| 2301-0501-1313 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,19             | 1 611                 | 1 646               |
| 2301-0501-1314 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,82             | 2 048                 | 2 091               |
| 2301-0501-1315 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,52             | 2 516                 | 2 569               |
| 2301-0501-1316 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,6              | 3 379                 | 3 450               |
| 2301-0501-1317 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,83             | 4 197                 | 4 286               |
| 2301-0501-1318 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,18             | 5 300                 | 5 412               |
| 2301-0501-1319 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,12             | 6 688                 | 6 829               |
| 2301-0501-1320 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,2             | 8 345                 | 8 521               |
| 2301-0501-1321 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14               | 10 206                | 10 422              |
| 2301-0501-1322 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,8             | 12 963                | 13 237              |
| 2301-0501-1323 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,6             | 16 338                | 16 684              |
| 2301-0501-1324 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 28,6             | 20 984                | 21 428              |
| 2301-0501-1325 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 36,3             | 26 593                | 27 155              |
| 2301-0501-1326 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,8             | 32 498                | 33 186              |
| 2301-0501-1327 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 56,1             | 41 036                | 41 904              |
| 2301-0501-1328 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 71,2             | 51 723                | 52 817              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1329 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 95,1             | 67 470                | 68 899              |
| 2301-0501-1330 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 120,7            | 86 889                | 88 728              |
| 2301-0501-1331 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 152,7            | 106 895               | 109 161             |
| 2301-0501-1332 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 188,7            | 136 086               | 138 966             |
| 2301-0501-1333 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 252              | 188 982               | 192 973             |
| 2301-0501-1400 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1401 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,14             | 101                   | 103                 |
| 2301-0501-1402 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,144            | 121                   | 124                 |
| 2301-0501-1403 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,233            | 180                   | 184                 |
| 2301-0501-1404 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,295            | 159                   | 163                 |
| 2301-0501-1405 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,358            | 277                   | 283                 |
| 2301-0501-1406 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,432            | 248                   | 254                 |
| 2301-0501-1407 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,552            | 398                   | 407                 |
| 2301-0501-1408 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,669            | 384                   | 393                 |
| 2301-0501-1409 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,885            | 651                   | 665                 |
| 2301-0501-1410 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,25             | 935                   | 955                 |
| 2301-0501-1411 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,8              | 1 310                 | 1 339               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1412 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,66             | 1 980                 | 2 023               |
| 2301-0501-1413 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,42             | 2 516                 | 2 569               |
| 2301-0501-1414 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,29             | 3 123                 | 3 189               |
| 2301-0501-1415 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,61             | 4 112                 | 4 199               |
| 2301-0501-1416 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,1              | 5 191                 | 5 301               |
| 2301-0501-1417 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,75             | 6 455                 | 6 591               |
| 2301-0501-1418 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,1             | 8 197                 | 8 370               |
| 2301-0501-1419 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,7             | 10 003                | 10 215              |
| 2301-0501-1420 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,1             | 12 615                | 12 882              |
| 2301-0501-1421 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,7             | 15 985                | 16 323              |
| 2301-0501-1422 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,5             | 20 210                | 20 637              |
| 2301-0501-1423 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,9             | 25 674                | 26 217              |
| 2301-0501-1424 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,2             | 32 475                | 33 162              |
| 2301-0501-1425 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 54,7             | 40 109                | 40 957              |
| 2301-0501-1426 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 68,5             | 49 892                | 50 947              |
| 2301-0501-1427 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 88,6             | 63 891                | 65 243              |
| 2301-0501-1428 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 115,9            | 83 887                | 85 662              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1429 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 147,1            | 104 408               | 106 620             |
| 2301-0501-1430 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 173              | 121 215               | 123 785             |
| 2301-0501-1431 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 214              | 149 943               | 153 122             |
| 2301-0501-1432 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 308              | 378 895               | 386 731             |
| 2301-0501-1500 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1501 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,116            | 91                    | 93                  |
| 2301-0501-1502 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,171            | 133                   | 136                 |
| 2301-0501-1503 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,2              | 145                   | 148                 |
| 2301-0501-1504 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,285            | 212                   | 217                 |
| 2301-0501-1505 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,329            | 197                   | 201                 |
| 2301-0501-1506 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,432            | 326                   | 333                 |
| 2301-0501-1507 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,511            | 340                   | 347                 |
| 2301-0501-1508 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,669            | 502                   | 513                 |
| 2301-0501-1509 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,798            | 469                   | 479                 |
| 2301-0501-1510 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,06             | 792                   | 809                 |
| 2301-0501-1511 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,49             | 1 096                 | 1 120               |
| 2301-0501-1512 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 2,15             | 1 602                 | 1 637               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1513 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,2              | 2 372                 | 2 424               |
| 2301-0501-1514 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,16             | 3 065                 | 3 130               |
| 2301-0501-1515 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,19             | 3 756                 | 3 835               |
| 2301-0501-1516 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,79             | 5 035                 | 5 141               |
| 2301-0501-1517 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,59             | 6 311                 | 6 444               |
| 2301-0501-1518 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,6             | 7 869                 | 8 035               |
| 2301-0501-1519 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,4             | 9 898                 | 10 107              |
| 2301-0501-1520 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 15,5             | 12 175                | 12 432              |
| 2301-0501-1521 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 20,7             | 15 212                | 15 534              |
| 2301-0501-1522 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 26,2             | 19 252                | 19 659              |
| 2301-0501-1523 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 33,3             | 24 362                | 24 877              |
| 2301-0501-1524 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 42,3             | 31 006                | 31 662              |
| 2301-0501-1525 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 53,6             | 39 278                | 40 109              |
| 2301-0501-1526 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 66,1             | 48 601                | 49 629              |
| 2301-0501-1527 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 82,8             | 60 372                | 61 649              |
| 2301-0501-1528 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 104,8            | 76 323                | 77 937              |
| 2301-0501-1529 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 131              | 98 210                | 100 284             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1530 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 166              | 121 964               | 124 543             |
| 2301-0501-1531 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 210,6            | 137 118               | 140 037             |
| 2301-0501-1532 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 260              | 168 923               | 172 520             |
| 2301-0501-1600 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1601 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001       | м                 | 3           | 0,092            | 70                    | 72                  |
| 2301-0501-1602 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,132            | 101                   | 103                 |
| 2301-0501-1603 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,2              | 156                   | 159                 |
| 2301-0501-1604 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,329            | 253                   | 258                 |
| 2301-0501-1605 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,511            | 397                   | 406                 |
| 2301-0501-1606 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,798            | 605                   | 618                 |
| 2301-0501-1607 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,27             | 962                   | 983                 |
| 2301-0501-1608 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,79             | 1 343                 | 1 372               |
| 2301-0501-1609 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,59             | 1 929                 | 1 971               |
| 2301-0501-1610 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,84             | 2 885                 | 2 948               |
| 2301-0501-1611 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 4,96             | 3 722                 | 3 801               |
| 2301-0501-1612 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 6,24             | 4 628                 | 4 726               |
| 2301-0501-1613 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 8,13             | 6 139                 | 6 269               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1614 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,3             | 7 665                 | 7 827               |
| 2301-0501-1615 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 12,7             | 9 529                 | 9 730               |
| 2301-0501-1616 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 16,1             | 12 050                | 12 305              |
| 2301-0501-1617 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 19,8             | 14 807                | 15 120              |
| 2301-0501-1618 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 24,9             | 18 588                | 18 981              |
| 2301-0501-1619 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 31,5             | 23 405                | 23 900              |
| 2301-0501-1620 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 40               | 29 696                | 30 323              |
| 2301-0501-1621 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 50,7             | 37 671                | 38 467              |
| 2301-0501-1622 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 64,2             | 47 606                | 48 612              |
| 2301-0501-1623 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 79,2             | 58 563                | 59 801              |
| 2301-0501-1624 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 97,3             | 70 872                | 72 371              |
| 2301-0501-1625 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 123              | 89 766                | 91 665              |
| 2301-0501-1700 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1701 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,162            | 122                   | 125                 |
| 2301-0501-1702 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,24             | 187                   | 191                 |
| 2301-0501-1703 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,385            | 290                   | 296                 |
| 2301-0501-1704 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,6              | 462                   | 472                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1705 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,935            | 722                   | 738                 |
| 2301-0501-1706 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,47             | 1 136                 | 1 161               |
| 2301-0501-1707 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,09             | 1 604                 | 1 639               |
| 2301-0501-1708 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3                | 2 319                 | 2 369               |
| 2301-0501-1709 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,49             | 3 475                 | 3 550               |
| 2301-0501-1710 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,78             | 4 474                 | 4 568               |
| 2301-0501-1711 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,27             | 5 583                 | 5 701               |
| 2301-0501-1712 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,46             | 7 306                 | 7 460               |
| 2301-0501-1713 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 12               | 9 179                 | 9 373               |
| 2301-0501-1714 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14,8             | 11 419                | 11 660              |
| 2301-0501-1715 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 18,7             | 14 417                | 14 721              |
| 2301-0501-1716 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 23,1             | 17 686                | 18 059              |
| 2301-0501-1717 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 28,9             | 22 316                | 22 787              |
| 2301-0501-1718 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 36,6             | 28 854                | 29 462              |
| 2301-0501-1719 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 46,4             | 36 591                | 37 362              |
| 2301-0501-1720 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 59               | 46 511                | 47 491              |
| 2301-0501-1721 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 74,6             | 60 337                | 61 606              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1722 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 92,1             | 74 476                | 76 043              |
| 2301-0501-1800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,18             | 131                   | 134                 |
| 2301-0501-1802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,277            | 202                   | 206                 |
| 2301-0501-1803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,453            | 331                   | 338                 |
| 2301-0501-1804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,701            | 512                   | 523                 |
| 2301-0501-1805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,47             | 1 073                 | 1 096               |
| 2301-0501-1806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 1,73             | 1 263                 | 1 290               |
| 2301-0501-1807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,45             | 1 788                 | 1 827               |
| 2301-0501-1808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 3,52             | 2 569                 | 2 625               |
| 2301-0501-1809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 5,25             | 3 832                 | 3 915               |
| 2301-0501-1810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 6,77             | 4 941                 | 5 046               |
| 2301-0501-1811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 8,49             | 6 197                 | 6 328               |
| 2301-0501-1812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 11,1             | 8 101                 | 8 272               |
| 2301-0501-1813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 14               | 10 218                | 10 434              |
| 2301-0501-1814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 17,3             | 12 627                | 12 894              |
| 2301-0501-1815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 21,9             | 15 984                | 16 322              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 27               | 19 707                | 20 124              |
| 2301-0501-1817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 33,9             | 24 743                | 25 266              |
| 2301-0501-1818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 42,8             | 31 239                | 31 900              |
| 2301-0501-1819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 54,4             | 39 705                | 40 545              |
| 2301-0501-1820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 69               | 50 361                | 51 426              |
| 2301-0501-1900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0501-1901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,454            | 336                   | 343                 |
| 2301-0501-1902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,657            | 488                   | 499                 |
| 2301-0501-1903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,93             | 690                   | 705                 |
| 2301-0501-1904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 1,354            | 1 005                 | 1 027               |
| 2301-0501-1905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 1,768            | 1 313                 | 1 341               |
| 2301-0501-1906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 2,197            | 1 627                 | 1 661               |
| 2301-0501-1907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 2,856            | 2 120                 | 2 165               |
| 2301-0501-1908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 3,654            | 2 706                 | 2 763               |
| 2301-0501-1909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,492            | 3 335                 | 3 405               |
| 2301-0501-1910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,676            | 4 214                 | 4 303               |
| 2301-0501-1911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7                | 5 196                 | 5 306               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,787            | 6 523                 | 6 661               |
| 2301-0501-1913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,051           | 8 203                 | 8 376               |
| 2301-0501-1914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14,091           | 10 460                | 10 681              |
| 2301-0501-1915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,848           | 13 249                | 13 529              |
| 2301-0501-1916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,572           | 16 758                | 17 112              |
| 2301-0501-1917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,851           | 20 738                | 21 176              |
| 2301-0501-1918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,982           | 25 909                | 26 457              |
| 2301-0501-1919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,204           | 32 735                | 33 427              |

## Группа 2301-0502 Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100, PE 80

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0300 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0301 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,488            | 379                   | 387                 |
| 2301-0502-0302 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,668            | 507                   | 518                 |
| 2301-0502-0303 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,969            | 719                   | 735                 |
| 2301-0502-0304 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,42             | 1 043                 | 1 066               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0305 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 1,83             | 1 349                 | 1 378               |
| 2301-0502-0306 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,31             | 1 683                 | 1 719               |
| 2301-0502-0307 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,03             | 2 201                 | 2 248               |
| 2301-0502-0308 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,76             | 2 749                 | 2 807               |
| 2301-0502-0309 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4,68             | 3 406                 | 3 478               |
| 2301-0502-0310 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 5,88             | 4 278                 | 4 368               |
| 2301-0502-0311 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 7,29             | 5 307                 | 5 419               |
| 2301-0502-0312 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 9,09             | 6 622                 | 6 762               |
| 2301-0502-0313 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 11,6             | 8 436                 | 8 614               |
| 2301-0502-0314 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 14,6             | 10 646                | 10 871              |
| 2301-0502-0315 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 18,6             | 13 529                | 13 815              |
| 2301-0502-0316 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 23,5             | 17 104                | 17 466              |
| 2301-0502-0317 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 29               | 21 193                | 21 641              |
| 2301-0502-0318 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 36,3             | 26 230                | 26 785              |
| 2301-0502-0319 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 46               | 33 235                | 33 938              |
| 2301-0502-0400 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0401 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,276            | 190                   | 194                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0402 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,369            | 280                   | 286                 |
| 2301-0502-0403 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,573            | 431                   | 440                 |
| 2301-0502-0404 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,821            | 606                   | 619                 |
| 2301-0502-0405 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,18             | 870                   | 889                 |
| 2301-0502-0406 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 1,77             | 1 299                 | 1 327               |
| 2301-0502-0407 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 2,26             | 1 670                 | 1 705               |
| 2301-0502-0408 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,83             | 2 068                 | 2 112               |
| 2301-0502-0409 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,71             | 2 700                 | 2 757               |
| 2301-0502-0410 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4                | 3 367                 | 3 438               |
| 2301-0502-0411 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 5,77             | 4 204                 | 4 293               |
| 2301-0502-0412 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 7,29             | 5 319                 | 5 431               |
| 2301-0502-0413 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,92             | 6 506                 | 6 644               |
| 2301-0502-0414 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 11,3             | 8 309                 | 8 485               |
| 2301-0502-0415 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 14,2             | 10 349                | 10 568              |
| 2301-0502-0416 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 18               | 13 130                | 13 408              |
| 2301-0502-0417 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 22,9             | 16 710                | 17 063              |
| 2301-0502-0418 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 29               | 21 164                | 21 612              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0419 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 35,8             | 26 564                | 27 125              |
| 2301-0502-0420 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 44,8             | 32 336                | 33 020              |
| 2301-0502-0421 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 630x30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 56,5             | 40 874                | 41 739              |
| 2301-0502-0500 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0501 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32x1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,18             | 152                   | 155                 |
| 2301-0502-0502 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40x2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,281            | 221                   | 226                 |
| 2301-0502-0503 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,436            | 332                   | 339                 |
| 2301-0502-0504 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,682            | 522                   | 533                 |
| 2301-0502-0505 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,97             | 732                   | 748                 |
| 2301-0502-0506 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90x5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,4              | 1 057                 | 1 080               |
| 2301-0502-0507 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,07             | 1 565                 | 1 599               |
| 2301-0502-0508 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,66             | 2 010                 | 2 052               |
| 2301-0502-0509 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140x8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 3,33             | 2 528                 | 2 581               |
| 2301-0502-0510 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160x9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4,34             | 3 290                 | 3 359               |
| 2301-0502-0511 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180x10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,52             | 4 071                 | 4 157               |
| 2301-0502-0512 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 6,78             | 5 134                 | 5 242               |
| 2301-0502-0513 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225x12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,55             | 6 488                 | 6 625               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0514 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250х14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 10,6             | 8 011                 | 8 180               |
| 2301-0502-0515 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280х15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,2             | 10 020                | 10 231              |
| 2301-0502-0516 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315х17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 16,7             | 12 657                | 12 924              |
| 2301-0502-0517 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 21,2             | 16 593                | 16 943              |
| 2301-0502-0518 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400х22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 26,9             | 20 389                | 20 819              |
| 2301-0502-0519 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450х25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 34               | 25 827                | 26 372              |
| 2301-0502-0520 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500х28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 42               | 31 824                | 32 496              |
| 2301-0502-0521 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 560х31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 52,6             | 39 881                | 40 723              |
| 2301-0502-0522 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 630х35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 66,6             | 50 483                | 51 549              |
| 2301-0502-0600 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0602 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 32х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011       | м                 | 3           | 0,193            | 151                   | 154                 |
| 2301-0502-0603 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 40х2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,292            | 231                   | 236                 |
| 2301-0502-0604 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 50х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011       | м                 | 3           | 0,449            | 344                   | 351                 |
| 2301-0502-0605 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 63х3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,715            | 540                   | 552                 |
| 2301-0502-0606 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 1,01             | 751                   | 767                 |
| 2301-0502-0607 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90х5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 1,45             | 1 078                 | 1 101               |
| 2301-0502-0608 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110х6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 2,16             | 1 599                 | 1 634               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0609 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125x7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,75             | 2 051                 | 2 094               |
| 2301-0502-0610 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140x8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,46             | 2 556                 | 2 610               |
| 2301-0502-0611 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 4,51             | 3 354                 | 3 425               |
| 2301-0502-0612 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,71             | 4 221                 | 4 310               |
| 2301-0502-0613 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 7,04             | 5 237                 | 5 348               |
| 2301-0502-0614 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,94             | 6 644                 | 6 784               |
| 2301-0502-0615 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 11               | 8 162                 | 8 334               |
| 2301-0502-0616 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,8             | 10 239                | 10 455              |
| 2301-0502-0617 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 17,4             | 12 929                | 13 202              |
| 2301-0502-0618 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 22,2             | 16 592                | 16 942              |
| 2301-0502-0619 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 28               | 20 815                | 21 255              |
| 2301-0502-0620 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 35,5             | 26 381                | 26 938              |
| 2301-0502-0621 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 43,9             | 32 675                | 33 365              |
| 2301-0502-0622 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 55               | 41 162                | 42 031              |
| 2301-0502-0623 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 69,8             | 52 144                | 53 245              |
| 2301-0502-0700 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0701 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,11             | 86                    | 88                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0702 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,148            | 120                   | 123                 |
| 2301-0502-0703 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,229            | 180                   | 184                 |
| 2301-0502-0704 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,353            | 278                   | 284                 |
| 2301-0502-0705 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,545            | 414                   | 423                 |
| 2301-0502-0706 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,869            | 670                   | 685                 |
| 2301-0502-0707 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,23             | 940                   | 960                 |
| 2301-0502-0708 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,78             | 1 322                 | 1 351               |
| 2301-0502-0709 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,61             | 1 985                 | 2 028               |
| 2301-0502-0710 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125x9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,37             | 2 568                 | 2 622               |
| 2301-0502-0711 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140x10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 4,22             | 3 201                 | 3 269               |
| 2301-0502-0712 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160x11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,5              | 4 185                 | 4 273               |
| 2301-0502-0713 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180x13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 6,98             | 5 269                 | 5 380               |
| 2301-0502-0714 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200x14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,56             | 6 517                 | 6 655               |
| 2301-0502-0715 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 10,9             | 8 268                 | 8 443               |
| 2301-0502-0716 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250x18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,4             | 10 189                | 10 404              |
| 2301-0502-0717 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280x20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 16,8             | 12 774                | 13 044              |
| 2301-0502-0718 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315x23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 21,3             | 16 201                | 16 543              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0719 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355х26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 27               | 20 752                | 21 190              |
| 2301-0502-0720 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400х29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 34,2             | 26 027                | 26 576              |
| 2301-0502-0721 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450х33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 43,3             | 32 921                | 33 616              |
| 2301-0502-0722 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 53,5             | 40 798                | 41 659              |
| 2301-0502-0723 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 67,1             | 51 287                | 52 369              |
| 2301-0502-0724 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 84,8             | 65 111                | 66 484              |
| 2301-0502-0725 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 108              | 86 942                | 88 772              |
| 2301-0502-0726 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800х58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 137              | 110 353               | 112 675             |
| 2301-0502-0800 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0802 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 20х2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,162            | 90                    | 92                  |
| 2301-0502-0803 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,209            | 131                   | 134                 |
| 2301-0502-0804 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011       | м                 | 3           | 0,277            | 216                   | 221                 |
| 2301-0502-0805 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,329            | 291                   | 297                 |
| 2301-0502-0806 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,427            | 330                   | 337                 |
| 2301-0502-0807 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,511            | 453                   | 463                 |
| 2301-0502-0808 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х4,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,663            | 495                   | 506                 |
| 2301-0502-0809 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011     | м                 | 3           | 0,798            | 708                   | 723                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0810 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 63x5,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,05             | 779                   | 796                 |
| 2301-0502-0811 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 75x6,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 1,46             | 1 098                 | 1 122               |
| 2301-0502-0812 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 2,12             | 1 588                 | 1 623               |
| 2301-0502-0813 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 3,2              | 2 358                 | 2 409               |
| 2301-0502-0814 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 3,49             | 2 321                 | 2 372               |
| 2301-0502-0815 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 4,08             | 3 058                 | 3 123               |
| 2301-0502-0816 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 5,08             | 3 780                 | 3 860               |
| 2301-0502-0817 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 6,67             | 4 975                 | 5 080               |
| 2301-0502-0818 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 8,43             | 6 259                 | 6 391               |
| 2301-0502-0819 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 10,4             | 7 763                 | 7 927               |
| 2301-0502-0820 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 13,2             | 9 826                 | 10 034              |
| 2301-0502-0821 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 16,2             | 12 094                | 12 349              |
| 2301-0502-0822 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 20,3             | 15 157                | 15 477              |
| 2301-0502-0823 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 25,7             | 19 193                | 19 598              |
| 2301-0502-0824 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 355x32,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 32,6             | 24 718                | 25 240              |
| 2301-0502-0825 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 41,4             | 31 212                | 31 871              |
| 2301-0502-0826 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 450x40,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 52,4             | 39 173                | 40 000              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0827 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 500x45,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 64,7             | 48 415                | 49 438              |
| 2301-0502-0828 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 81               | 60 678                | 61 960              |
| 2301-0502-0829 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 630x57,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 102,7            | 76 992                | 78 618              |
| 2301-0502-0900 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-0901 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 16x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011      | м                 | 3           | 0,124            | 75                    | 77                  |
| 2301-0502-0902 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 20x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,162            | 100                   | 102                 |
| 2301-0502-0903 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 25x2,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,21             | 153                   | 156                 |
| 2301-0502-0904 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,325            | 258                   | 264                 |
| 2301-0502-0905 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,507            | 405                   | 414                 |
| 2301-0502-0906 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 0,79             | 614                   | 627                 |
| 2301-0502-0907 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 63x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 1,25             | 976                   | 997                 |
| 2301-0502-0908 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 1,76             | 1 365                 | 1 395               |
| 2301-0502-0909 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 90x10,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 2,54             | 1 959                 | 2 001               |
| 2301-0502-0910 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 110x12,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 3,78             | 2 929                 | 2 992               |
| 2301-0502-0911 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125x14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011    | м                 | 3           | 4,87             | 3 780                 | 3 860               |
| 2301-0502-0912 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140x15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 6,12             | 4 596                 | 4 693               |
| 2301-0502-0913 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 7,97             | 6 153                 | 6 283               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0914 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 10,1             | 7 751                 | 7 914               |
| 2301-0502-0915 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200х22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 12,5             | 9 634                 | 9 837               |
| 2301-0502-0916 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225х25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 15,8             | 12 187                | 12 444              |
| 2301-0502-0917 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250х27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 19,4             | 14 982                | 15 298              |
| 2301-0502-0918 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280х31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 24,4             | 18 835                | 19 232              |
| 2301-0502-0919 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315х35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 30,8             | 23 793                | 24 295              |
| 2301-0502-0920 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355х39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 39,2             | 30 153                | 30 789              |
| 2301-0502-0921 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 400х44,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 49,7             | 38 897                | 39 717              |
| 2301-0502-0922 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 450х50,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 62,9             | 49 180                | 50 216              |
| 2301-0502-0923 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 500х55,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 77,5             | 60 471                | 61 745              |
| 2301-0502-0924 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 560х62,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 97,3             | 69 779                | 71 256              |
| 2301-0502-0925 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 630х70,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 123              | 87 932                | 89 794              |
| 2301-0502-1000 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0502-1001 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 75х8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011   | м                 | 3           | 0,045            | 416                   | 424                 |
| 2301-0502-1002 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90х9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,053            | 603                   | 615                 |
| 2301-0502-1003 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110х12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,078            | 887                   | 905                 |
| 2301-0502-1004 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125х11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,116            | 1 152                 | 1 175               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-1005 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140x11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,151            | 1 429                 | 1 458               |
| 2301-0502-1006 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160x14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,166            | 1 854                 | 1 891               |
| 2301-0502-1007 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,243            | 2 306                 | 2 352               |
| 2301-0502-1008 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,307            | 2 933                 | 2 992               |
| 2301-0502-1009 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,384            | 3 667                 | 3 741               |
| 2301-0502-1010 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,481            | 4 554                 | 4 645               |
| 2301-0502-1011 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 0,596            | 5 685                 | 5 799               |
| 2301-0502-1012 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,746            | 7 209                 | 7 354               |
| 2301-0502-1013 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 0,946            | 9 117                 | 9 300               |
| 2301-0502-1014 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,198            | 11 625                | 11 859              |
| 2301-0502-1015 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,523            | 14 653                | 14 947              |
| 2301-0502-1016 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 1,923            | 18 042                | 18 404              |
| 2301-0502-1017 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 560x46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011  | м                 | 3           | 2,369            | 22 216                | 22 662              |
| 2301-0502-1018 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 630x53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м                 | 3           | 2,982            | 28 037                | 28 600              |

**Группа 2301-0503 Трубы полиэтиленовые безнапорные для систем наружной канализации**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0100 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0503-0103 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 1,6              | 1 238                 | 1 264               |
| 2301-0503-0105 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 3                | 2 151                 | 2 197               |
| 2301-0503-0107 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 5,3              | 4 277                 | 4 367               |
| 2301-0503-0108 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 9                | 7 078                 | 7 227               |
| 2301-0503-0109 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 12               | 9 678                 | 9 882               |
| 2301-0503-0111 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 30               | 24 196                | 24 705              |
| 2301-0503-0112 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                         | м                 | 3           | 38               | 30 648                | 31 293              |
| 2301-0503-0200 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0503-0201 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 0,95             | 534                   | 546                 |
| 2301-0503-0203 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 1,7              | 1 125                 | 1 149               |
| 2301-0503-0204 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 2,3              | 2 224                 | 2 270               |
| 2301-0503-0205 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 3,5              | 3 217                 | 3 284               |
| 2301-0503-0206 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 5,4              | 4 371                 | 4 463               |
| 2301-0503-0207 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 8,3              | 7 242                 | 7 394               |
| 2301-0503-0208 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 12,6             | 10 131                | 10 344              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0209 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | м                 | 3           | 17,7             | 14 231                | 14 530              |
| 2301-0503-0210 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | м                 | 3           | 32,5             | 26 130                | 26 680              |
| 2301-0503-0211 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011   | м                 | 3           | 46,5             | 37 387                | 38 174              |
| 2301-0503-0400 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0503-0401 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 0,95             | 581                   | 594                 |
| 2301-0503-0403 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 1,7              | 1 078                 | 1 101               |
| 2301-0503-0404 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 2,3              | 2 224                 | 2 270               |
| 2301-0503-0405 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 3,5              | 3 217                 | 3 284               |
| 2301-0503-0406 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 5,4              | 4 371                 | 4 463               |
| 2301-0503-0407 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 8,3              | 7 242                 | 7 394               |
| 2301-0503-0500 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0503-0501 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE                    | м                 | 3           | 51               | 71 712                | 73 189              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0502 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE | м                 | 3           | 63,5             | 89 288                | 91 127              |
| 2301-0503-0503 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE | м                 | 3           | 81               | 113 896               | 116 242             |
| 2301-0503-0504 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE | м                 | 3           | 106              | 149 048               | 152 118             |
| 2301-0503-0505 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE | м                 | 3           | 114              | 170 281               | 173 782             |
| 2301-0503-0506 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE | м                 | 3           | 116,8            | 164 235               | 167 618             |
| 2301-0503-0507 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE | м                 | 3           | 138,3            | 244 946               | 249 961             |
| 2301-0503-0508 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE | м                 | 3           | 173,1            | 293 879               | 299 902             |
| 2301-0503-0509 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE | м                 | 3           | 189,4            | 296 550               | 302 640             |
| 2301-0503-0510 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE | м                 | 3           | 217              | 338 171               | 345 117             |
| 2301-0503-0511 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE | м                 | 3           | 200              | 331 703               | 338 505             |
| 2301-0503-0512 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE | м                 | 3           | 136              | 191 232               | 195 171             |
| 2301-0503-0600 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные   | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0602 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм | м                 | 3           | 0,25             | 166                   | 170                 |

**Группа 2301-0504 Трубы гибкие гофрированные**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0504-0100 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0504-0101 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм | м                 | 3           | 0,043            | 23                    | 24                  |
| 2301-0504-0102 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | м                 | 3           | 0,059            | 28                    | 29                  |
| 2301-0504-0103 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм | м                 | 3           | 0,084            | 39                    | 40                  |
| 2301-0504-0104 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм | м                 | 3           | 0,124            | 58                    | 59                  |
| 2301-0504-0105 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм | м                 | 3           | 0,155            | 89                    | 91                  |
| 2301-0504-0106 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм | м                 | 3           | 0,195            | 129                   | 132                 |

**Группа 2301-0505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0505-0100 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0505-0122 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30 | м                 | 3           | 0,14             | 186                   | 190                 |

**Группа 2301-0506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0506-0100 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0506-0103 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014     | м                 | 3           | 0,381            | 300                   | 306                 |
| 2301-0506-0109 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 1,16             | 901                   | 921                 |
| 2301-0506-0110 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 1,5              | 1 163                 | 1 188               |
| 2301-0506-0111 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 2,41             | 1 855                 | 1 894               |
| 2301-0506-0112 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 3,82             | 2 936                 | 2 998               |
| 2301-0506-0113 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 5,9              | 4 561                 | 4 657               |
| 2301-0506-0114 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 9,35             | 7 218                 | 7 370               |
| 2301-0506-0200 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 ГОСТ 22689-2014            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0506-0203 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50x3 ГОСТ 22689-2014     | м                 | 3           | 0,381            | 249                   | 254                 |
| 2301-0506-0205 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014     | м                 | 3           | 0,668            | 513                   | 524                 |
| 2301-0506-0207 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014   | м                 | 3           | 0,969            | 712                   | 727                 |
| 2301-0506-0209 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 1,42             | 1 054                 | 1 077               |
| 2301-0506-0210 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 1,83             | 1 342                 | 1 370               |
| 2301-0506-0211 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 3,03             | 2 269                 | 2 317               |
| 2301-0506-0212 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 4,68             | 3 450                 | 3 523               |
| 2301-0506-0213 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014  | м                 | 3           | 7,29             | 5 481                 | 5 597               |
| 2301-0506-0214 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014 | м                 | 3           | 11,6             | 8 537                 | 8 717               |

**Группа 2301-0507 Трубы из термостойкого полиэтилена PERT**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0507-0100 | Трубы из термостойкого полиэтилена PERT для отопления   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2301-0507-0101 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления  | м                 | 3           | 0,087            | 341                   | 348                 |
| 2301-0507-0102 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления  | м                 | 3           | 0,111            | 435                   | 444                 |
| 2301-0507-0103 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления  | м                 | 3           | 0,171            | 521                   | 532                 |
| 2301-0507-0104 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления  | м                 | 3           | 0,273            | 773                   | 789                 |
| 2301-0507-0105 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,087            | 311                   | 317                 |
| 2301-0507-0106 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,111            | 385                   | 393                 |
| 2301-0507-0107 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,171            | 518                   | 529                 |
| 2301-0507-0108 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,273            | 763                   | 779                 |

**Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые****Группа 2301-0601 Трубы напорные полипропиленовые PP-R не армированные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0601-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 не армированные        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0601-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные | м                 | 3           | 0,172            | 139                   | 142                 |
| 2301-0601-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные | м                 | 3           | 0,266            | 216                   | 221                 |
| 2301-0601-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные | м                 | 3           | 0,434            | 368                   | 376                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0601-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные    | м                 | 3           | 0,671            | 608                   | 621                 |
| 2301-0601-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные    | м                 | 3           | 1,04             | 935                   | 955                 |
| 2301-0601-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные   | м                 | 3           | 1,65             | 1 501                 | 1 533               |
| 2301-0601-0108 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные   | м                 | 3           | 2,34             | 2 155                 | 2 201               |
| 2301-0601-0109 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные   | м                 | 3           | 3,36             | 3 039                 | 3 104               |
| 2301-0601-0110 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные  | м                 | 3           | 5,01             | 4 456                 | 4 552               |
| 2301-0601-0113 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные  | м                 | 3           | 10,6             | 9 767                 | 9 971               |
| 2301-0601-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 не армированные         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0601-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные  | м                 | 3           | 0,148            | 113                   | 115                 |
| 2301-0601-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные  | м                 | 3           | 0,23             | 190                   | 194                 |
| 2301-0601-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные  | м                 | 3           | 0,37             | 317                   | 324                 |
| 2301-0601-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные  | м                 | 3           | 0,575            | 521                   | 532                 |
| 2301-0601-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные  | м                 | 3           | 0,896            | 800                   | 817                 |
| 2301-0601-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные  | м                 | 3           | 1,41             | 1 332                 | 1 360               |
| 2301-0601-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные | м                 | 3           | 2,01             | 1 700                 | 1 737               |
| 2301-0601-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11 PN 10 не армированные          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0601-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 0,107            | 169                   | 173                 |
| 2301-0601-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 0,164            | 272                   | 278                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0601-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 0,261            | 412                   | 421                 |
| 2301-0601-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 0,412            | 701                   | 716                 |
| 2301-0601-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 0,638            | 1 015                 | 1 036               |
| 2301-0601-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 1,01             | 1 531                 | 1 563               |
| 2301-0601-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 1,41             | 2 337                 | 2 386               |
| 2301-0601-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные   | м                 | 3           | 2,03             | 4 353                 | 4 443               |
| 2301-0601-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные | м                 | 3           | 3,01             | 6 151                 | 6 278               |
| 2301-0601-0311 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные | м                 | 3           | 3,91             | 6 668                 | 6 805               |
| 2301-0601-0312 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные | м                 | 3           | 4,87             | 8 414                 | 8 586               |
| 2301-0601-0313 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные | м                 | 3           | 6,38             | 9 053                 | 9 239               |

## Группа 2301-0602 Трубы напорные полипропиленовые PP-R армированные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0602-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0602-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные | м                 | 3           | 0,198            | 166                   | 170                 |
| 2301-0602-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные | м                 | 3           | 0,307            | 266                   | 272                 |
| 2301-0602-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные | м                 | 3           | 0,498            | 425                   | 434                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0602-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные                           | м                 | 3           | 0,775            | 686                   | 701                 |
| 2301-0602-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные                          | м                 | 3           | 1,21             | 1 158                 | 1 183               |
| 2301-0602-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные                          | м                 | 3           | 1,91             | 1 633                 | 1 668               |
| 2301-0602-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0602-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные                           | м                 | 3           | 0,172            | 147                   | 150                 |
| 2301-0602-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные                           | м                 | 3           | 0,266            | 215                   | 220                 |
| 2301-0602-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные                           | м                 | 3           | 0,434            | 351                   | 359                 |
| 2301-0602-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные                           | м                 | 3           | 0,671            | 594                   | 607                 |
| 2301-0602-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные                          | м                 | 3           | 1,04             | 951                   | 971                 |
| 2301-0602-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные                          | м                 | 3           | 1,65             | 1 508                 | 1 540               |
| 2301-0602-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные                          | м                 | 3           | 2,34             | 2 117                 | 2 162               |
| 2301-0602-0209 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные                         | м                 | 3           | 3,36             | 3 020                 | 3 085               |
| 2301-0602-0210 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные                         | м                 | 3           | 5,01             | 4 543                 | 4 640               |
| 2301-0602-0211 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные                         | м                 | 3           | 6,47             | 6 209                 | 6 339               |
| 2301-0602-0212 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные                         | м                 | 3           | 8,12             | 7 792                 | 7 955               |
| 2301-0602-0213 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 10,6             | 10 171                | 10 383              |
| 2301-0602-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные                                | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0602-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные                         | м                 | 3           | 0,148            | 164                   | 167                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0602-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные   | м                 | 3           | 0,23             | 268                   | 274                 |
| 2301-0602-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные   | м                 | 3           | 0,37             | 433                   | 442                 |
| 2301-0602-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные   | м                 | 3           | 0,575            | 708                   | 723                 |
| 2301-0602-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные   | м                 | 3           | 0,896            | 1 188                 | 1 213               |
| 2301-0602-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные   | м                 | 3           | 1,41             | 1 833                 | 1 871               |
| 2301-0602-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные  | м                 | 3           | 2,01             | 2 919                 | 2 980               |
| 2301-0602-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные  | м                 | 3           | 2,87             | 4 176                 | 4 263               |
| 2301-0602-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные | м                 | 3           | 4,3              | 5 875                 | 5 998               |

**Группа 2301-0603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0100 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0603-0101 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 0,9              | 791                   | 808                 |
| 2301-0603-0103 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 1,6              | 1 322                 | 1 350               |
| 2301-0603-0104 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 2,5              | 2 175                 | 2 221               |
| 2301-0603-0105 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 3                | 2 212                 | 2 259               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0106 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3,8              | 3 679                 | 3 756               |
| 2301-0603-0107 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,3              | 4 837                 | 4 938               |
| 2301-0603-0108 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 9                | 6 796                 | 6 939               |
| 2301-0603-0109 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 12               | 11 179                | 11 413              |
| 2301-0603-0110 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 22               | 16 733                | 17 086              |
| 2301-0603-0111 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 30               | 34 581                | 35 298              |
| 2301-0603-0112 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | м                 | 3           | 38               | 43 484                | 44 386              |
| 2301-0603-0200 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0603-0201 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 0,95             | 1 219                 | 1 245               |
| 2301-0603-0202 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,1              | 1 714                 | 1 749               |
| 2301-0603-0203 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,7              | 2 015                 | 2 057               |
| 2301-0603-0204 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,3              | 2 826                 | 2 884               |
| 2301-0603-0205 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3,5              | 4 114                 | 4 199               |
| 2301-0603-0206 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,4              | 6 652                 | 6 790               |
| 2301-0603-0207 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 8,3              | 9 009                 | 9 196               |
| 2301-0603-0208 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 12,6             | 14 493                | 14 793              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0209 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 17,7             | 19 967                | 20 381              |
| 2301-0603-0210 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 32,5             | 30 916                | 31 562              |
| 2301-0603-0211 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 46,5             | 46 214                | 47 177              |
| 2301-0603-0212 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 64,5             | 98 034                | 100 049             |
| 2301-0603-0400 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0603-0401 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 0,95             | 562                   | 574                 |
| 2301-0603-0403 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,7              | 1 219                 | 1 245               |
| 2301-0603-0404 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,3              | 1 781                 | 1 819               |
| 2301-0603-0405 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3,5              | 2 718                 | 2 775               |
| 2301-0603-0406 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,4              | 4 031                 | 4 116               |
| 2301-0603-0407 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 8,3              | 5 718                 | 5 839               |
| 2301-0603-0500 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0603-0502 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 1,14             | 2 068                 | 2 110               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0503 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,428            | 2 475                 | 2 526               |
| 2301-0603-0504 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,1              | 3 273                 | 3 340               |
| 2301-0603-0505 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 3,54             | 5 701                 | 5 818               |
| 2301-0603-0506 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 5,4              | 7 962                 | 8 126               |
| 2301-0603-0507 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 7,58             | 11 969                | 12 215              |
| 2301-0603-0508 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 12               | 18 102                | 18 474              |
| 2301-0603-0509 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 16,3             | 26 709                | 27 257              |
| 2301-0603-0510 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 26               | 42 339                | 43 208              |
| 2301-0603-0511 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | м                 | 3           | 38               | 61 993                | 63 265              |
| 2301-0603-0600 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0603-0602 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,33             | 2 312                 | 2 359               |
| 2301-0603-0603 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 1,67             | 2 819                 | 2 877               |
| 2301-0603-0604 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 2,45             | 3 662                 | 3 737               |
| 2301-0603-0605 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 4,13             | 5 861                 | 5 982               |
| 2301-0603-0606 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 6,3              | 8 637                 | 8 815               |
| 2301-0603-0607 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 8,85             | 12 184                | 12 435              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0608 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011  | м                 | 3           | 14               | 19 781                | 20 188              |
| 2301-0603-0609 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011  | м                 | 3           | 18               | 29 418                | 30 021              |
| 2301-0603-0610 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011  | м                 | 3           | 31               | 50 251                | 51 282              |
| 2301-0603-0611 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м                 | 3           | 46               | 74 741                | 76 274              |

## Группа 2301-0604 Трубы полипропиленовые для систем внутренней канализации

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0604-0100 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом ГОСТ 32414-2013                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0604-0101 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,3              | 352                   | 359                 |
| 2301-0604-0102 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,34             | 385                   | 393                 |
| 2301-0604-0103 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,45             | 561                   | 573                 |
| 2301-0604-0105 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм ГОСТ 32414-2013  | м                 | 3           | 0,47             | 816                   | 833                 |
| 2301-0604-0108 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 0,9              | 906                   | 925                 |
| 2301-0604-0109 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 1,02             | 1 161                 | 1 186               |
| 2301-0604-0110 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 1,16             | 1 321                 | 1 349               |
| 2301-0604-0116 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м                 | 3           | 1,86             | 3 019                 | 3 081               |

## Группа 2301-0605 Трубы гибкие гофрированные из полипропилена

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0605-0100 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0605-0101 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 16 мм | м                 | 3           | 0,18             | 126                   | 129                 |
| 2301-0605-0102 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм | м                 | 3           | 0,24             | 169                   | 173                 |
| 2301-0605-0103 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм | м                 | 3           | 0,31             | 235                   | 240                 |
| 2301-0605-0104 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм | м                 | 3           | 0,48             | 359                   | 367                 |
| 2301-0605-0105 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм | м                 | 3           | 0,71             | 468                   | 478                 |
| 2301-0605-0106 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм | м                 | 3           | 1,1              | 644                   | 658                 |

**Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные****Группа 2301-0701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0701-0100 | Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0701-0101 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,6 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,066            | 171                   | 175                 |
| 2301-0701-0102 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,09             | 221                   | 226                 |
| 2301-0701-0103 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,105            | 281                   | 287                 |
| 2301-0701-0104 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,125            | 316                   | 322                 |
| 2301-0701-0105 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,138            | 428                   | 437                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0701-0106 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,25 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м                 | 3           | 0,148            | 387                   | 395                 |
| 2301-0701-0107 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,215            | 622                   | 635                 |
| 2301-0701-0108 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,248            | 861                   | 879                 |
| 2301-0701-0109 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,323            | 722                   | 737                 |
| 2301-0701-0110 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,507            | 1 022                 | 1 043               |
| 2301-0701-0111 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,192            | 465                   | 475                 |
| 2301-0701-0112 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,221            | 535                   | 546                 |
| 2301-0701-0113 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,354            | 858                   | 876                 |
| 2301-0701-0114 | Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009  | м                 | 3           | 0,448            | 1 086                 | 1 108               |

**Подраздел 2301-08 Трубы из поливинилхлорида**  
**Группа 2301-0801 Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0801-0100 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0801-0101 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм  | м                 | 3           | 0,3              | 184                   | 188                 |
| 2301-0801-0102 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм  | м                 | 3           | 0,34             | 312                   | 319                 |
| 2301-0801-0103 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм  | м                 | 3           | 0,45             | 392                   | 400                 |
| 2301-0801-0104 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм  | м                 | 3           | 0,45             | 459                   | 469                 |
| 2301-0801-0105 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм  | м                 | 3           | 0,51             | 459                   | 469                 |
| 2301-0801-0106 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм  | м                 | 3           | 0,67             | 598                   | 611                 |
| 2301-0801-0107 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 0,9              | 538                   | 550                 |
| 2301-0801-0108 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,16             | 814                   | 832                 |
| 2301-0801-0109 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 1,12             | 964                   | 984                 |
| 2301-0801-0110 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,45             | 1 305                 | 1 332               |
| 2301-0801-0111 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,74             | 1 544                 | 1 576               |
| 2301-0801-0112 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм | м                 | 3           | 2,38             | 2 635                 | 2 690               |
| 2301-0801-0114 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм | м                 | 3           | 1,01             | 591                   | 604                 |
| 2301-0801-0115 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,2              | 830                   | 848                 |
| 2301-0801-0116 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм | м                 | 3           | 1,81             | 1 667                 | 1 702               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0801-0117 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм   | м                 | 3           | 2,4              | 2 471                 | 2 522               |
| 2301-0801-0118 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм   | м                 | 3           | 1,58             | 1 503                 | 1 534               |
| 2301-0801-0119 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм | м                 | 3           | 0,95             | 843                   | 861                 |
| 2301-0801-0120 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм  | м                 | 3           | 0,49             | 472                   | 482                 |
| 2301-0801-0121 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм | м                 | 3           | 1,26             | 1 639                 | 1 673               |

**Группа 2301-0802 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0802-9900 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000 |                   |             |                  |                       |                     |
| 2301-0802-9901 | Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000                                      | кг                | 3           | 1                | 1 711                 | 1 746               |

**Группа 2301-0803 Трубы гофрированные дренажные из ПВХ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0803-0100 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0803-0101 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм                           | м                 | 3           | 0,94             | 715                   | 730                 |
| 2301-0803-0200 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные с фильтром                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0803-0201 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля | м                 | 3           | 0,94             | 751                   | 767                 |

**Группа 2301-0804 Гибкие полимерные армированные трубы (рукава), для ремонта трубопроводов**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0804-0100 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 150  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0804-0103 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 1,6              | 16 104                | 16 427              |
| 2301-0804-0200 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 200  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0804-0202 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 2,6              | 20 938                | 21 357              |
| 2301-0804-0300 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 250  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0804-0302 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 3,2              | 26 943                | 27 481              |
| 2301-0804-0400 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0804-0402 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 4,9              | 31 335                | 31 962              |
| 2301-0804-0500 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 400  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0804-0502 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 6                | 39 975                | 40 774              |
| 2301-0804-0600 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 500  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0804-0601 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм | м                 | 4           | 7,5              | 51 542                | 52 573              |

**Группа 2301-0805 Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0805-0100 | Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0805-0101 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 1,4 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м                 | 3           | 0,92             | 1 005                 | 1 026               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0805-0102 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 1,8 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 1,15             | 1 455                 | 1 486               |
| 2301-0805-0103 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 2,55             | 3 041                 | 3 104               |
| 2301-0805-0104 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 3,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 5,2              | 6 029                 | 6 154               |
| 2301-0805-0105 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 4,9 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 9,77             | 11 772                | 12 016              |
| 2301-0805-0200 | Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016                                | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0805-0201 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 1,8 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016  | м                 | 3           | 1                | 1 155                 | 1 179               |
| 2301-0805-0202 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 2,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м                 | 3           | 1,3              | 1 713                 | 1 749               |
| 2301-0805-0203 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 3,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м                 | 3           | 2,8              | 3 613                 | 3 688               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0805-0204 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 4,4 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м                 | 3           | 5,6              | 7 158                 | 7 306               |
| 2301-0805-0205 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 6,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м                 | 3           | 10,7             | 13 992                | 14 281              |
| 2301-0805-0300 | Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0805-0301 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 2,2 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016    | м                 | 3           | 1,13             | 1 265                 | 1 292               |
| 2301-0805-0302 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 2,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 1,6              | 2 009                 | 2 051               |
| 2301-0805-0303 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 4 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016     | м                 | 3           | 3,01             | 4 264                 | 4 352               |
| 2301-0805-0304 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 5,5 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 5,9              | 8 429                 | 8 603               |
| 2301-0805-0305 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 7,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016   | м                 | 3           | 11,56            | 16 438                | 16 776              |

**Подраздел 2301-09 Трубы пластиковые армированные стекловолокном**  
**Группа 2301-0901 Трубы стеклопластиковые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0901-0200 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63 СТ РК 2307-2013         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0901-0201 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 79 СТ РК 2307-2013  | м                 | 3           | 1,9              | 6 844                 | 6 983               |
| 2301-0901-0202 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 91 СТ РК 2307-2013  | м                 | 3           | 2,23             | 7 175                 | 7 321               |
| 2301-0901-0203 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 105 СТ РК 2307-2013 | м                 | 3           | 2,52             | 7 210                 | 7 357               |
| 2301-0901-0204 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 115 СТ РК 2307-2013 | м                 | 3           | 2,82             | 7 258                 | 7 407               |
| 2301-0901-0205 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 126 СТ РК 2307-2013 | м                 | 3           | 3,12             | 7 515                 | 7 669               |
| 2301-0901-0206 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 138 СТ РК 2307-2013 | м                 | 3           | 3,47             | 7 961                 | 8 125               |
| 2301-0901-0207 | Труба стеклопластиковая насосно-компрессорная с резьбовым соединением DN 63, PN 148 СТ РК 2307-2013 | м                 | 3           | 3,77             | 8 291                 | 8 462               |

**Группа 2301-0902 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 1**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0902-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 10               | 21 132                | 21 563              |
| 2301-0902-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 23 405                | 23 884              |
| 2301-0902-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 17               | 25 680                | 26 208              |
| 2301-0902-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 23,5             | 30 041                | 30 662              |
| 2301-0902-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 26               | 33 235                | 33 922              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 38               | 39 086                | 39 900              |
| 2301-0902-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 51               | 46 284                | 47 252              |
| 2301-0902-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 67               | 58 329                | 59 552              |
| 2301-0902-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 84               | 71 914                | 73 423              |
| 2301-0902-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 104              | 86 397                | 88 212              |
| 2301-0902-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 149              | 119 926               | 122 450             |
| 2301-0902-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 201              | 159 025               | 162 374             |
| 2301-0902-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 271              | 209 868               | 214 293             |
| 2301-0902-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 333              | 262 978               | 268 517             |
| 2301-0902-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 411              | 319 628               | 326 366             |
| 2301-0902-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 507              | 401 970               | 410 435             |
| 2301-0902-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 576              | 474 353               | 484 324             |
| 2301-0902-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 593              | 488 376               | 498 641             |
| 2301-0902-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 615              | 506 495               | 517 141             |
| 2301-0902-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 645              | 743 391               | 758 800             |
| 2301-0902-0500 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0902-0501 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 12               | 22 927                | 23 396              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0502 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 16               | 25 618                | 26 144              |
| 2301-0902-0503 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 21               | 28 307                | 28 891              |
| 2301-0902-0504 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 28,5             | 34 738                | 35 457              |
| 2301-0902-0505 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 32               | 39 006                | 39 813              |
| 2301-0902-0506 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 46               | 45 729                | 46 682              |
| 2301-0902-0507 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 63               | 54 832                | 55 982              |
| 2301-0902-0508 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 82               | 69 057                | 70 507              |
| 2301-0902-0509 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 104              | 85 624                | 87 424              |
| 2301-0902-0510 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 128              | 104 019               | 106 207             |
| 2301-0902-0511 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 184              | 145 087               | 148 143             |
| 2301-0902-0512 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 214              | 192 374               | 196 401             |
| 2301-0902-0513 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 231              | 255 092               | 260 388             |
| 2301-0902-0514 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 325              | 319 200               | 325 857             |
| 2301-0902-0515 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 394              | 389 306               | 397 423             |
| 2301-0902-0516 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 464              | 491 115               | 501 327             |
| 2301-0902-0517 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 577              | 580 540               | 592 635             |
| 2301-0902-0518 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 681              | 685 170               | 699 445             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0519 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 751              | 755 598               | 771 340             |
| 2301-0902-0520 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 821              | 826 027               | 843 237             |

**Группа 2301-0905 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 6**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0905-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6 СТ РК 1128-2002          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0905-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 10               | 21 247                | 21 680              |
| 2301-0905-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 13               | 23 531                | 24 013              |
| 2301-0905-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 17               | 25 818                | 26 349              |
| 2301-0905-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 22               | 28 275                | 28 859              |
| 2301-0905-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 26               | 33 414                | 34 104              |
| 2301-0905-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 38               | 39 297                | 40 115              |
| 2301-0905-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 51               | 46 534                | 47 507              |
| 2301-0905-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 67               | 58 645                | 59 874              |
| 2301-0905-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 84               | 72 304                | 73 821              |
| 2301-0905-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 104              | 89 685                | 91 566              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0905-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 149              | 124 594               | 127 211             |
| 2301-0905-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 201              | 165 212               | 168 685             |
| 2301-0905-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 271              | 222 110               | 226 780             |
| 2301-0905-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 333              | 278 313               | 284 159             |
| 2301-0905-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 411              | 338 269               | 345 379             |
| 2301-0905-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 507              | 460 724               | 470 364             |
| 2301-0905-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 576              | 543 685               | 555 042             |
| 2301-0905-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 593              | 559 739               | 571 432             |
| 2301-0905-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 615              | 580 504               | 592 630             |
| 2301-0905-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 645              | 852 012               | 869 594             |
| 2301-0905-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0905-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 9                | 23 051                | 23 520              |
| 2301-0905-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 25 756                | 26 282              |
| 2301-0905-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 16               | 28 461                | 29 044              |
| 2301-0905-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 21               | 31 674                | 32 325              |
| 2301-0905-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 26               | 39 217                | 40 023              |
| 2301-0905-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 37               | 45 977                | 46 928              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0905-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 50               | 55 128                | 56 273              |
| 2301-0905-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 65               | 69 430                | 70 873              |
| 2301-0905-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 82               | 86 086                | 87 877              |
| 2301-0905-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 101              | 108 065               | 110 311             |
| 2301-0905-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 146              | 150 732               | 153 869             |
| 2301-0905-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 197              | 199 863               | 204 026             |
| 2301-0905-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 257              | 269 969               | 275 584             |
| 2301-0905-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 325              | 337 817               | 344 846             |
| 2301-0905-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 394              | 412 013               | 420 584             |
| 2301-0905-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 464              | 562 893               | 574 540             |
| 2301-0905-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 577              | 665 387               | 679 179             |
| 2301-0905-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 681              | 785 324               | 801 602             |
| 2301-0905-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 751              | 866 047               | 883 998             |
| 2301-0905-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 821              | 946 770               | 966 395             |

**Группа 2301-0906 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 10**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10 СТ РК 1128-2002          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0906-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 8                | 22 216                | 22 667              |
| 2301-0906-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 10               | 24 687                | 25 189              |
| 2301-0906-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 13               | 27 158                | 27 712              |
| 2301-0906-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 16               | 27 352                | 27 912              |
| 2301-0906-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 20               | 34 191                | 34 892              |
| 2301-0906-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 30               | 39 907                | 40 730              |
| 2301-0906-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 40               | 49 053                | 50 068              |
| 2301-0906-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 51               | 61 967                | 63 249              |
| 2301-0906-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 65               | 76 349                | 77 931              |
| 2301-0906-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 80               | 97 100                | 99 109              |
| 2301-0906-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 115              | 134 582               | 137 370             |
| 2301-0906-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 155              | 177 190               | 180 864             |
| 2301-0906-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 205              | 258 025               | 263 358             |
| 2301-0906-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 255              | 322 363               | 329 024             |
| 2301-0906-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 315              | 392 780               | 400 900             |
| 2301-0906-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 375              | 469 998               | 479 713             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 453              | 553 983               | 565 443             |
| 2301-0906-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 523              | 639 584               | 652 815             |
| 2301-0906-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 615              | 752 093               | 767 651             |
| 2301-0906-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 690              | 865 718               | 883 612             |
| 2301-0906-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10 СТ РК 1128-2002          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0906-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 10               | 24 124                | 24 615              |
| 2301-0906-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 14               | 26 971                | 27 522              |
| 2301-0906-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 18               | 29 818                | 30 429              |
| 2301-0906-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 23               | 32 133                | 32 795              |
| 2301-0906-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 28               | 39 118                | 39 924              |
| 2301-0906-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 40               | 45 866                | 46 817              |
| 2301-0906-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 54               | 56 891                | 58 074              |
| 2301-0906-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 70               | 71 817                | 73 312              |
| 2301-0906-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 88               | 89 038                | 90 893              |
| 2301-0906-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 109              | 113 820               | 116 188             |
| 2301-0906-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 157              | 158 781               | 162 088             |
| 2301-0906-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 213              | 210 476               | 214 864             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 277              | 307 850               | 314 240             |
| 2301-0906-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 351              | 385 161               | 393 159             |
| 2301-0906-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 425              | 470 281               | 480 043             |
| 2301-0906-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 495              | 563 962               | 575 657             |
| 2301-0906-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 567              | 666 869               | 680 682             |
| 2301-0906-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 640              | 752 723               | 768 315             |
| 2301-0906-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 714              | 839 755               | 857 149             |
| 2301-0906-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 789              | 927 965               | 947 187             |

## Группа 2301-0907 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 16

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0200 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-0907-0201 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 9                | 22 760                | 23 223              |
| 2301-0907-0202 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 13               | 25 415                | 25 934              |
| 2301-0907-0203 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 16               | 28 070                | 28 645              |
| 2301-0907-0204 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 20               | 29 991                | 30 608              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0205 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 25               | 37 489                | 38 260              |
| 2301-0907-0206 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 33               | 43 924                | 44 830              |
| 2301-0907-0207 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 44               | 54 472                | 55 598              |
| 2301-0907-0208 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 57               | 68 630                | 70 050              |
| 2301-0907-0209 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 72               | 88 846                | 90 683              |
| 2301-0907-0210 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 89               | 107 068               | 109 284             |
| 2301-0907-0211 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 126              | 170 147               | 173 656             |
| 2301-0907-0212 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 171              | 224 893               | 229 534             |
| 2301-0907-0213 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 222              | 288 908               | 294 873             |
| 2301-0907-0214 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 280              | 361 419               | 368 882             |
| 2301-0907-0215 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 345              | 440 362               | 449 459             |
| 2301-0907-0216 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 416              | 526 688               | 537 571             |
| 2301-0907-0217 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 495              | 619 784               | 632 595             |
| 2301-0907-0218 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 580              | 726 202               | 741 213             |
| 2301-0907-0219 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 671              | 840 142               | 857 508             |
| 2301-0907-0220 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 770              | 965 701               | 985 661             |
| 2301-0907-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16 СТ РК 1128-2002         | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 9                | 24 299                | 24 793              |
| 2301-0907-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 13               | 27 224                | 27 779              |
| 2301-0907-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 16               | 30 152                | 30 768              |
| 2301-0907-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 21               | 33 311                | 33 995              |
| 2301-0907-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 26               | 41 243                | 42 090              |
| 2301-0907-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 37               | 48 659                | 49 663              |
| 2301-0907-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 50               | 60 340                | 61 589              |
| 2301-0907-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 65               | 76 500                | 78 085              |
| 2301-0907-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002  | м                 | 3           | 82               | 99 493                | 101 552             |
| 2301-0907-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 101              | 120 586               | 123 083             |
| 2301-0907-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 146              | 191 346               | 195 295             |
| 2301-0907-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 197              | 254 576               | 259 833             |
| 2301-0907-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 257              | 327 210               | 333 970             |
| 2301-0907-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 325              | 410 535               | 419 019             |
| 2301-0907-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 394              | 500 752               | 511 098             |
| 2301-0907-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 464              | 599 947               | 612 335             |
| 2301-0907-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 577              | 707 800               | 722 440             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 647              | 793 664               | 810 080             |
| 2301-0907-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 717              | 879 531               | 897 724             |
| 2301-0907-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м                 | 3           | 787              | 965 399               | 985 368             |

**Подраздел 2301-10 Трубы чугунные****Группа 2301-1001 Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1001-0100 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1001-0101 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80, с уплотнительным кольцом  | м                 | 1           | 15               | 11 731                | 11 977              |
| 2301-1001-0102 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 16,6             | 12 401                | 12 662              |
| 2301-1001-0103 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 23,16            | 15 235                | 15 552              |
| 2301-1001-0104 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 28,16            | 18 526                | 18 911              |
| 2301-1001-0105 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 38               | 25 882                | 26 419              |
| 2301-1001-0106 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 49,5             | 33 307                | 33 998              |
| 2301-1001-0107 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 61,83            | 42 297                | 43 175              |
| 2301-1001-0108 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 78,46            | 51 992                | 53 072              |
| 2301-1001-0109 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 95,1             | 64 841                | 66 187              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1001-0110 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500, с уплотнительным кольцом  | м                 | 1           | 130              | 89 567                | 91 425              |
| 2301-1001-0111 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600, с уплотнительным кольцом  | м                 | 1           | 169              | 117 406               | 119 841             |
| 2301-1001-0112 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700, с уплотнительным кольцом  | м                 | 1           | 219              | 152 346               | 155 505             |
| 2301-1001-0113 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800, с уплотнительным кольцом  | м                 | 1           | 267              | 188 731               | 192 642             |
| 2301-1001-0114 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900, с уплотнительным кольцом  | м                 | 1           | 321              | 214 999               | 219 463             |
| 2301-1001-0115 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000, с уплотнительным кольцом | м                 | 1           | 380              | 270 525               | 276 130             |

## Группа 2301-1002 Трубы чугунные канализационные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1002-0100 | Трубы чугунные канализационные с раструбом ГОСТ 6942-98        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1002-0101 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98  | м                 | 1           | 5,5              | 2 897                 | 2 959               |
| 2301-1002-0102 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98 | м                 | 1           | 12,5             | 4 695                 | 4 799               |
| 2301-1002-0103 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98 | м                 | 1           | 20               | 9 538                 | 9 739               |

## Группа 2301-1003 Трубы чугунные напорные с раструбным соединением

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1003-0100 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А ГОСТ 9583-75       | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1003-0101 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 12,4             | 1 055                 | 1 086               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1003-0102 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75   | м                 | 1           | 16,2             | 1 287                 | 1 326               |
| 2301-1003-0103 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 20,8             | 1 626                 | 1 675               |
| 2301-1003-0104 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 26,8             | 2 001                 | 2 055               |
| 2301-1003-0105 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 33,7             | 2 464                 | 2 531               |
| 2301-1003-0106 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 48,8             | 3 369                 | 3 461               |
| 2301-1003-0107 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 65,9             | 4 448                 | 4 571               |
| 2301-1003-0108 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 85,2             | 5 554                 | 5 709               |
| 2301-1003-0109 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 106,5            | 6 897                 | 7 089               |
| 2301-1003-0110 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 130,5            | 8 134                 | 8 364               |
| 2301-1003-0111 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 183,5            | 11 135                | 11 452              |
| 2301-1003-0112 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 244,8            | 14 426                | 14 840              |
| 2301-1003-0113 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 316              | 18 374                | 18 903              |
| 2301-1003-0114 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 394,6            | 22 296                | 22 944              |
| 2301-1003-0115 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75  | м                 | 1           | 480,9            | 26 850                | 27 633              |
| 2301-1003-0116 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75 | м                 | 1           | 578              | 31 852                | 32 785              |

**Подраздел 2301-11 Трубы из цветных металлов**  
**Группа 2301-1106 Трубы свинцовые**

| Код            | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1106-9900 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69              |                   |             |                  |                       |                     |
| 2301-1106-9901 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69              | кг                | 1           | 1                | 434                   | 443                 |
| 2301-1106-9902 | Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69 | шт.               | 1           | 0,49             | 79                    | 81                  |
| 2301-1106-9903 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69              | м                 | 1           | 0,43             | 2 720                 | 2 775               |

**Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные**  
**Группа 2301-1201 Трубы хризотилцементные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1201-0100 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1201-0101 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 7,8              | 666                   | 688                 |
| 2301-1201-0102 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 12,9             | 1 135                 | 1 167               |
| 2301-1201-0103 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 22,1             | 1 355                 | 1 398               |
| 2301-1201-0104 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 250 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 28,4             | 1 729                 | 1 784               |
| 2301-1201-0105 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 300 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 40,2             | 2 417                 | 2 494               |
| 2301-1201-0106 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 350 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 50,9             | 3 001                 | 3 097               |
| 2301-1201-0107 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 400 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 68,8             | 4 001                 | 4 130               |
| 2301-1201-0108 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 500 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | м                 | 3           | 101,6            | 5 818                 | 6 020               |
| 2301-1201-0200 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1201-0202 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 150 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009                    | м                 | 3           | 15,2             | 2 724                 | 2 791               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1201-0203 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009   | м                 | 3           | 26,4             | 4 582                 | 4 696               |
| 2301-1201-0204 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 250 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009   | м                 | 3           | 35,9             | 6 393                 | 6 551               |
| 2301-1201-0205 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 300 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009   | м                 | 3           | 49,4             | 7 992                 | 8 193               |
| 2301-1201-0206 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 350 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009   | м                 | 3           | 63,7             | 9 963                 | 10 216              |
| 2301-1201-0207 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009   | м                 | 3           | 84,7             | 12 931                | 13 261              |
| 2301-1201-0208 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 500 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009   | м                 | 3           | 127,3            | 21 058                | 21 586              |
| 2301-1201-0300 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1201-0301 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 100 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 10,4             | 1 027                 | 1 059               |
| 2301-1201-0302 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 150 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 17,9             | 1 813                 | 1 862               |
| 2301-1201-0303 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 200 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 31,2             | 2 174                 | 2 240               |
| 2301-1201-0304 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 250 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 41,1             | 2 896                 | 2 983               |
| 2301-1201-0305 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 300 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 57,9             | 3 975                 | 4 095               |
| 2301-1201-0306 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 350 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 76,5             | 6 450                 | 6 633               |
| 2301-1201-0307 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 400 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 100,6            | 6 739                 | 6 945               |
| 2301-1201-0308 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 500 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 151,2            | 10 056                | 10 364              |
| 2301-1201-1100 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ ГОСТ 31416-2009  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1201-1101 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009          | м                 | 3           | 6,1              | 1 018                 | 1 046               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1201-1102 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 9,4              | 1 628                 | 1 668               |
| 2301-1201-1103 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 17               | 2 926                 | 2 999               |
| 2301-1201-1105 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 32,2             | 5 223                 | 5 354               |
| 2301-1201-1107 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м                 | 3           | 45               | 7 830                 | 8 024               |

## Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-0700 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2301-1202-0703 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3  | шт.               | 1           | 2800             | 65 619                | 68 853              |
| 2301-1202-0704 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1  | шт.               | 1           | 4000             | 67 494                | 71 590              |
| 2301-1202-0705 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2  | шт.               | 1           | 4000             | 93 741                | 98 362              |
| 2301-1202-1300 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1202-1301 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 300 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 188              | 17 787                | 18 299              |
| 2301-1202-1302 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 400 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 208              | 21 162                | 21 758              |
| 2301-1202-1303 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 312              | 25 472                | 26 240              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1304 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 368              | 31 987                | 32 932              |
| 2301-1202-1305 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011  | м                 | 1           | 600              | 61 475                | 63 202              |
| 2301-1202-1306 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1120             | 81 906                | 84 473              |
| 2301-1202-1307 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1200 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1280             | 114 043               | 117 401             |
| 2301-1202-1308 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1320             | 114 043               | 117 418             |
| 2301-1202-1309 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1520             | 143 799               | 147 935             |
| 2301-1202-1310 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 1840             | 171 171               | 176 120             |
| 2301-1202-1311 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 2080             | 224 529               | 230 743             |
| 2301-1202-1312 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 2000 мм, 3,4,5 группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м                 | 1           | 3440             | 256 401               | 264 380             |
| 2301-1202-1400 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ (Н/У) ГОСТ 13015-2012                                     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1202-1401 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 3-Н(У)-25, внутренним диаметром 300 мм ГОСТ 13015-2012    | м                 | 1           | 192              | 17 787                | 18 302              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1402 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 4-Н(У)-25, внутренним диаметром 400 мм ГОСТ 13015-2012   | м                 | 1           | 232              | 21 162                | 21 778              |
| 2301-1202-1403 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 5-Н(У)-25, внутренним диаметром 500 мм ГОСТ 13015-2012   | м                 | 1           | 380              | 25 472                | 26 297              |
| 2301-1202-1404 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 6-Н(У)-25, внутренним диаметром 600 мм ГОСТ 13015-2012   | м                 | 1           | 480              | 31 987                | 33 025              |
| 2301-1202-1405 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 8-Н(У)-25, внутренним диаметром 800 мм ГОСТ 13015-2012   | м                 | 1           | 780              | 61 475                | 63 351              |
| 2301-1202-1406 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 10-Н(У)-25, внутренним диаметром 1000 мм ГОСТ 13015-2012 | м                 | 1           | 1160             | 81 906                | 84 506              |
| 2301-1202-1407 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 12-Н(У)-25, внутренним диаметром 1250 мм ГОСТ 13015-2012 | м                 | 1           | 1680             | 114 043               | 117 716             |
| 2301-1202-1408 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 14-Н(У)-25, внутренним диаметром 1400 мм ГОСТ 13015-2012 | м                 | 1           | 2132             | 143 799               | 148 442             |
| 2301-1202-1409 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 16-Н(У)-25, внутренним диаметром 1600 мм ГОСТ 13015-2012 | м                 | 1           | 2452             | 171 171               | 176 627             |
| 2301-1202-1410 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные для водохозяйственного строительства марки РКТ 18-Н(У)-25, внутренним диаметром 1800 мм ГОСТ 13015-2012 | м                 | 1           | 3180             | 224 529               | 231 655             |

## Группа 2301-1204 Трубы железобетонные напорные

| Код            | Наименование                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1204-0100 | Трубы напорные ГОСТ 26819-86 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1204-0102 | Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м                 | 1           | 116              | 937                   | 1 006               |
| 2301-1204-0103 | Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86 | м                 | 1           | 116              | 1 172                 | 1 245               |
| 2301-1204-0104 | Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м                 | 1           | 156              | 2 344                 | 2 458               |

**Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов****Группа 2301-1301 Трубы керамические канализационные и дренажные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1301-0100 | Трубы керамические канализационные раструбные                            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1301-0101 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 31               | 1 296                 | 1 337               |
| 2301-1301-0102 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 43               | 1 995                 | 2 057               |
| 2301-1301-0103 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 56               | 2 461                 | 2 539               |
| 2301-1301-0104 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 75               | 3 659                 | 3 770               |
| 2301-1301-0105 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82 | м                 | 2           | 97               | 4 923                 | 5 071               |
| 2301-1301-0106 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм              | м                 | 2           | 118              | 5 844                 | 6 021               |
| 2301-1301-0107 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм              | м                 | 2           | 145              | 6 581                 | 6 786               |
| 2301-1301-0108 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм              | м                 | 2           | 174              | 9 108                 | 9 379               |
| 2301-1301-0109 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм              | м                 | 2           | 192              | 11 240                | 11 563              |
| 2301-1301-0110 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм              | м                 | 2           | 208              | 14 925                | 15 330              |
| 2301-1301-0300 | Трубы дренажные керамические раструбные                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1301-0301 | Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74           | м                 | 2           | 20               | 92                    | 94                  |

**Группа 2301-1305 Трубы прочие**

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1305-0100 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1305-0101 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 16 мм | м                 | 2           | 0,082            | 52                    | 53                  |
| 2301-1305-0102 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм | м                 | 2           | 0,1              | 70                    | 71                  |
| 2301-1305-0103 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм | м                 | 2           | 0,13             | 88                    | 90                  |
| 2301-1305-0104 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм | м                 | 2           | 0,17             | 137                   | 140                 |
| 2301-1305-0105 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм | м                 | 2           | 0,29             | 190                   | 194                 |
| 2301-1305-0106 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм | м                 | 2           | 0,397            | 263                   | 269                 |
| 2301-1305-0107 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм | м                 | 2           | 0,49             | 343                   | 350                 |

**Группа 2301-1306 Узлы трубопроводов**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0100 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1306-0101 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм   | м                 | 1           | 1,3              | 1 083                 | 1 106               |
| 2301-1306-0102 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм   | м                 | 1           | 1,8              | 1 182                 | 1 208               |
| 2301-1306-0103 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм   | м                 | 1           | 2,5              | 885                   | 904                 |
| 2301-1306-0104 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм   | м                 | 1           | 3,2              | 1 460                 | 1 492               |
| 2301-1306-0105 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм   | м                 | 1           | 3,9              | 1 604                 | 1 639               |
| 2301-1306-0106 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм   | м                 | 1           | 5                | 1 727                 | 1 765               |
| 2301-1306-0200 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1306-0201 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м                 | 1           | 1,4              | 1 246                 | 1 272               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0202 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм   | м                 | 1           | 1,8              | 1 271                 | 1 298               |
| 2301-1306-0203 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм   | м                 | 1           | 2,58             | 1 563                 | 1 596               |
| 2301-1306-0204 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм   | м                 | 1           | 3,3              | 1 811                 | 1 850               |
| 2301-1306-0205 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм   | м                 | 1           | 4,3              | 2 553                 | 2 607               |
| 2301-1306-0206 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм   | м                 | 1           | 5,2              | 2 461                 | 2 514               |
| 2301-1306-0207 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм   | м                 | 1           | 7,17             | 3 382                 | 3 455               |
| 2301-1306-0208 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм   | м                 | 1           | 8,49             | 4 005                 | 4 092               |
| 2301-1306-0209 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм   | м                 | 1           | 9,9              | 4 670                 | 4 771               |
| 2301-1306-0210 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм  | м                 | 1           | 12,49            | 5 891                 | 6 019               |
| 2301-1306-0211 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм  | м                 | 1           | 15,41            | 7 270                 | 7 423               |
| 2301-1306-0212 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм  | м                 | 1           | 18,43            | 8 693                 | 8 877               |
| 2301-1306-0300 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1306-0301 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м                 | 1           | 1,31             | 1 347                 | 1 375               |
| 2301-1306-0302 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м                 | 1           | 1,64             | 1 361                 | 1 390               |
| 2301-1306-0303 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м                 | 1           | 2,23             | 1 092                 | 1 115               |
| 2301-1306-0304 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м                 | 1           | 2,8              | 1 918                 | 1 959               |
| 2301-1306-0305 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м                 | 1           | 3,39             | 2 032                 | 2 075               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0306 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м                 | 1           | 4,3              | 2 122                 | 2 168               |
| 2301-1306-0400 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1306-0401 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм        | т                 | 1           | 1020             | 488 764               | 499 062             |
| 2301-1306-0402 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм         | т                 | 1           | 1020             | 574 720               | 586 737             |
| 2301-1306-0403 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм        | т                 | 1           | 1020             | 626 550               | 639 603             |
| 2301-1306-0404 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм        | т                 | 1           | 1020             | 594 685               | 607 101             |
| 2301-1306-0405 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм       | т                 | 1           | 1020             | 552 054               | 563 617             |
| 2301-1306-0406 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм       | т                 | 1           | 1020             | 543 441               | 554 832             |
| 2301-1306-0407 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм       | т                 | 1           | 1020             | 533 537               | 544 730             |
| 2301-1306-0408 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм        | т                 | 1           | 1020             | 618 355               | 631 244             |
| 2301-1306-0500 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1306-0501 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм   | т                 | 1           | 1020             | 660 898               | 674 961             |
| 2301-1306-0502 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм   | т                 | 1           | 1020             | 573 426               | 585 443             |
| 2301-1306-0503 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм   | т                 | 1           | 1020             | 520 747               | 531 684             |
| 2301-1306-0504 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм  | т                 | 1           | 1020             | 459 821               | 469 539             |
| 2301-1306-0505 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм  | т                 | 1           | 1020             | 486 309               | 496 558             |
| 2301-1306-0506 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм  | т                 | 1           | 1020             | 1 053 743             | 1 075 623           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0507 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм                        | т                 | 1           | 1020             | 759 625               | 775 623             |
| 2301-1306-0508 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм                        | т                 | 1           | 1020             | 692 890               | 707 593             |
| 2301-1306-0600 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1306-0601 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм  | м                 | 1           | 8,3              | 9 650                 | 9 850               |
| 2301-1306-0602 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм | м                 | 1           | 19               | 13 211                | 13 490              |
| 2301-1306-0603 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм | м                 | 1           | 26,6             | 18 130                | 18 506              |

## Группа 2301-1307 Трубопроводы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1307-0100 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб                               |                   |             |                  |                       |                     |
| 2301-1307-0101 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 25, толщина стенки 2 мм   | м                 | 1           | 1,15             | 431                   | 440                 |
| 2301-1307-0102 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм   | м                 | 1           | 1,51             | 566                   | 578                 |
| 2301-1307-0103 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм | м                 | 1           | 1,82             | 681                   | 696                 |
| 2301-1307-0104 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм | м                 | 1           | 2,67             | 1 001                 | 1 023               |
| 2301-1307-0105 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м                 | 1           | 4,7              | 2 007                 | 2 051               |
| 2301-1307-0106 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м                 | 1           | 6,3              | 2 360                 | 2 413               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1307-0107 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм        | м                 | 1           | 7,4              | 3 077                 | 3 144               |
| 2301-1307-0108 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм         | м                 | 1           | 10,3             | 4 021                 | 4 110               |
| 2301-1307-0109 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм         | м                 | 1           | 12,8             | 4 732                 | 4 834               |
| 2301-1307-0110 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм       | м                 | 1           | 17,2             | 6 444                 | 6 581               |
| 2301-1307-0111 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм         | м                 | 1           | 30,2             | 11 314                | 11 555              |
| 2301-1307-0200 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами                                |                   |             |                  |                       |                     |
| 2301-1307-0201 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм  | м                 | 1           | 4,6              | 2 366                 | 2 417               |
| 2301-1307-0202 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм  | м                 | 1           | 6,3              | 2 965                 | 3 029               |
| 2301-1307-0203 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм  | м                 | 1           | 7                | 3 797                 | 3 878               |
| 2301-1307-0204 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм   | м                 | 1           | 9,9              | 5 960                 | 6 087               |
| 2301-1307-0205 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм   | м                 | 1           | 12,73            | 7 304                 | 7 457               |
| 2301-1307-0206 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м                 | 1           | 17,15            | 9 840                 | 10 046              |

**Подраздел 2301-14 Трубы полибутиновые****Группа 2301-1401 Трубы из полибутена для отопления**

| Код            | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1401-0100 | Трубы из полибутена для отопления | м                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1401-0101 | Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,088            | 414                   | 422                 |
| 2301-1401-0102 | Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,111            | 504                   | 514                 |
| 2301-1401-0103 | Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,171            | 713                   | 727                 |
| 2301-1401-0104 | Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления | м                 | 3           | 0,275            | 1 116                 | 1 139               |

## Группа 2301-1402 Трубы из полибутена для горячего и холодного водоснабжения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1402-0100 | Трубы из полибутена для горячего и холодного водоснабжения   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2301-1402-0101 | Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения | м                 | 3           | 0,088            | 439                   | 448                 |
| 2301-1402-0102 | Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения | м                 | 3           | 0,111            | 534                   | 545                 |
| 2301-1402-0103 | Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения | м                 | 3           | 0,171            | 759                   | 774                 |
| 2301-1402-0104 | Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения | м                 | 3           | 0,275            | 1 191                 | 1 215               |

**Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы**  
**Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки, втулки**  
**Группа 2302-0101 Фитинги стальные приварные и резьбовые**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0100 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-0101 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,04             | 89                    | 91                  |
| 2302-0101-0103 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,06             | 131                   | 134                 |
| 2302-0101-0104 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,07             | 113                   | 115                 |
| 2302-0101-0105 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,06             | 98                    | 100                 |
| 2302-0101-0107 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,08             | 131                   | 134                 |
| 2302-0101-0108 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,1              | 159                   | 163                 |
| 2302-0101-0112 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,11             | 127                   | 130                 |
| 2302-0101-0113 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,13             | 150                   | 153                 |
| 2302-0101-0115 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,16             | 178                   | 182                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0120 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,2              | 230                   | 235                 |
| 2302-0101-0121 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,2              | 230                   | 235                 |
| 2302-0101-0122 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 281                   | 287                 |
| 2302-0101-0128 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,2              | 284                   | 290                 |
| 2302-0101-0129 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 284                   | 290                 |
| 2302-0101-0130 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,3              | 355                   | 362                 |
| 2302-0101-0132 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,26             | 307                   | 313                 |
| 2302-0101-0133 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,31             | 356                   | 364                 |
| 2302-0101-0135 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,36             | 426                   | 435                 |
| 2302-0101-0140 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,3              | 362                   | 370                 |
| 2302-0101-0141 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,3              | 359                   | 366                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0142 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 479                   | 489                 |
| 2302-0101-0143 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 478                   | 488                 |
| 2302-0101-0144 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,5              | 598                   | 610                 |
| 2302-0101-0152 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,5              | 470                   | 480                 |
| 2302-0101-0153 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 0,6              | 553                   | 565                 |
| 2302-0101-0154 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,7              | 632                   | 645                 |
| 2302-0101-0156 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,8              | 684                   | 699                 |
| 2302-0101-0158 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1                | 862                   | 881                 |
| 2302-0101-0159 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,4              | 1 331                 | 1 359               |
| 2302-0101-0163 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 0,8              | 613                   | 626                 |
| 2302-0101-0164 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 1                | 775                   | 791                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0165 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,1              | 844                   | 862                 |
| 2302-0101-0167 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,4              | 1 033                 | 1 055               |
| 2302-0101-0169 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,7              | 1 200                 | 1 226               |
| 2302-0101-0170 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2                | 1 457                 | 1 488               |
| 2302-0101-0171 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,2              | 1 884                 | 1 924               |
| 2302-0101-0172 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 2,6              | 2 390                 | 2 441               |
| 2302-0101-0173 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,2              | 911                   | 930                 |
| 2302-0101-0174 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 1,4              | 1 052                 | 1 074               |
| 2302-0101-0175 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,5              | 1 106                 | 1 130               |
| 2302-0101-0177 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 1,9              | 1 419                 | 1 449               |
| 2302-0101-0179 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,3              | 1 650                 | 1 685               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0181 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)    | шт.               | 1           | 3                | 2 681                 | 2 738               |
| 2302-0101-0182 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,6              | 3 984                 | 4 067               |
| 2302-0101-0183 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,4              | 2 210                 | 2 256               |
| 2302-0101-0200 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 108 мм до 325 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-0201 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 2,2              | 1 508                 | 1 540               |
| 2302-0101-0202 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,5              | 1 644                 | 1 679               |
| 2302-0101-0204 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,1              | 2 006                 | 2 049               |
| 2302-0101-0205 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,6              | 2 540                 | 2 595               |
| 2302-0101-0206 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,1              | 2 887                 | 2 949               |
| 2302-0101-0207 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,7              | 4 162                 | 4 250               |
| 2302-0101-0209 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 5,8              | 5 203                 | 5 312               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0210 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 6,8              | 6 309                 | 6 442               |
| 2302-0101-0211 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 2,2              | 1 442                 | 1 473               |
| 2302-0101-0212 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 2,6              | 1 719                 | 1 756               |
| 2302-0101-0213 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 2,9              | 1 904                 | 1 945               |
| 2302-0101-0214 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,3              | 2 100                 | 2 145               |
| 2302-0101-0215 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,8              | 2 793                 | 2 853               |
| 2302-0101-0216 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,4              | 2 857                 | 2 918               |
| 2302-0101-0217 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 5                | 4 471                 | 4 566               |
| 2302-0101-0219 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 6,1              | 5 531                 | 5 647               |
| 2302-0101-0220 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 6,9              | 6 956                 | 7 101               |
| 2302-0101-0221 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 3,3              | 2 973                 | 3 036               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0222 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 3,8              | 3 057                 | 3 122               |
| 2302-0101-0224 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 4,8              | 3 028                 | 3 093               |
| 2302-0101-0225 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 5,7              | 3 947                 | 4 031               |
| 2302-0101-0227 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 7,4              | 6 384                 | 6 519               |
| 2302-0101-0229 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 9,1              | 7 518                 | 7 677               |
| 2302-0101-0231 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 11               | 8 999                 | 9 190               |
| 2302-0101-0232 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 5,4              | 3 581                 | 3 658               |
| 2302-0101-0233 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 6,1              | 4 224                 | 4 314               |
| 2302-0101-0234 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 6,7              | 4 453                 | 4 548               |
| 2302-0101-0235 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 8,1              | 5 503                 | 5 621               |
| 2302-0101-0236 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)   | шт.               | 1           | 9,4              | 6 401                 | 6 538               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0237 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 11               | 8 905                 | 9 094               |
| 2302-0101-0239 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 13               | 11 277                | 11 515              |
| 2302-0101-0241 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 16               | 12 027                | 12 283              |
| 2302-0101-0243 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 18               | 13 870                | 14 164              |
| 2302-0101-0246 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 7,1              | 4 865                 | 4 969               |
| 2302-0101-0249 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 11,2             | 7 870                 | 8 038               |
| 2302-0101-0251 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 14               | 10 776                | 11 004              |
| 2302-0101-0253 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 16               | 12 471                | 12 735              |
| 2302-0101-0258 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 13               | 9 104                 | 9 298               |
| 2302-0101-0259 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 15               | 10 415                | 10 637              |
| 2302-0101-0260 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 17               | 11 549                | 11 796              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0261 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 20               | 13 171                | 13 453              |
| 2302-0101-0263 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 25               | 16 555                | 16 910              |
| 2302-0101-0265 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 29               | 26 210                | 26 762              |
| 2302-0101-0268 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 23               | 14 522                | 14 834              |
| 2302-0101-0269 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 27               | 17 635                | 18 013              |
| 2302-0101-0270 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 31               | 18 983                | 19 392              |
| 2302-0101-0271 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 35               | 22 389                | 22 869              |
| 2302-0101-0272 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 39               | 28 066                | 28 665              |
| 2302-0101-0274 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 46               | 33 850                | 34 572              |
| 2302-0101-0278 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 45               | 30 972                | 31 635              |
| 2302-0101-0280 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 56               | 38 031                | 38 846              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0282 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 66               | 46 214                | 47 203              |
| 2302-0101-0300 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-0301 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 61               | 47 977                | 48 996              |
| 2302-0101-0302 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 68               | 47 242                | 48 250              |
| 2302-0101-0303 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 75               | 51 698                | 52 805              |
| 2302-0101-0305 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 90               | 63 266                | 64 619              |
| 2302-0101-0310 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 78               | 54 271                | 55 429              |
| 2302-0101-0311 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 87               | 60 533                | 61 824              |
| 2302-0101-0312 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 97               | 69 968                | 71 462              |
| 2302-0101-0313 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 107              | 74 810                | 76 405              |
| 2302-0101-0314 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 117              | 81 845                | 83 596              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0320 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 153              | 106 837               | 109 122             |
| 2302-0101-0322 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 183              | 131 078               | 133 878             |
| 2302-0101-0330 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 219              | 166 166               | 169 702             |
| 2302-0101-0332 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 261              | 183 395               | 187 317             |
| 2302-0101-0340 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 275              | 227 707               | 232 528             |
| 2302-0101-0342 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 329              | 264 631               | 270 243             |
| 2302-0101-0350 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 376              | 305 006               | 311 471             |
| 2302-0101-0360 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)  | шт.               | 1           | 422              | 423 473               | 432 333             |
| 2302-0101-0371 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 562              | 458 788               | 468 510             |
| 2302-0101-0380 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт.               | 1           | 672              | 674 346               | 688 455             |
| 2302-0101-0600 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 20 мм до 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0601 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,14             | 305                   | 311                 |
| 2302-0101-0602 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,18             | 422                   | 430                 |
| 2302-0101-0603 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,22             | 506                   | 517                 |
| 2302-0101-0604 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,28             | 562                   | 574                 |
| 2302-0101-0605 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,3              | 617                   | 630                 |
| 2302-0101-0607 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 750                   | 765                 |
| 2302-0101-0608 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,5              | 891                   | 909                 |
| 2302-0101-0609 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,6              | 1 077                 | 1 099               |
| 2302-0101-0610 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,7              | 1 250                 | 1 276               |
| 2302-0101-0611 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,8              | 1 471                 | 1 501               |
| 2302-0101-0612 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 1,23             | 1 453                 | 1 483               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0613 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)    | шт.               | 1           | 1,4              | 1 606                 | 1 639               |
| 2302-0101-0615 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 1,15             | 1 614                 | 1 647               |
| 2302-0101-0616 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)    | шт.               | 1           | 1,3              | 1 800                 | 1 837               |
| 2302-0101-0618 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)    | шт.               | 1           | 2                | 1 996                 | 2 038               |
| 2302-0101-0619 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)    | шт.               | 1           | 2,7              | 2 706                 | 2 763               |
| 2302-0101-0620 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 2,2              | 2 320                 | 2 368               |
| 2302-0101-0621 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 3                | 2 953                 | 3 015               |
| 2302-0101-0622 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 3,3              | 3 330                 | 3 400               |
| 2302-0101-0625 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 2,9              | 3 560                 | 3 634               |
| 2302-0101-0626 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 3,3              | 3 879                 | 3 960               |
| 2302-0101-0627 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 3,65             | 4 256                 | 4 345               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0628 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 4,4              | 4 776                 | 4 876               |
| 2302-0101-0632 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 4,8              | 5 671                 | 5 789               |
| 2302-0101-0633 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 6,6              | 7 820                 | 7 983               |
| 2302-0101-0636 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 10,2             | 12 889                | 13 157              |
| 2302-0101-0637 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 13,8             | 13 892                | 14 183              |
| 2302-0101-0641 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 20,8             | 25 516                | 26 047              |
| 2302-0101-0642 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 26               | 29 096                | 29 702              |
| 2302-0101-0645 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 25,7             | 31 720                | 32 378              |
| 2302-0101-0646 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 27,4             | 33 231                | 33 922              |
| 2302-0101-0647 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 34,2             | 40 059                | 40 892              |
| 2302-0101-0648 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 41,1             | 49 412                | 50 438              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0650 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                     | шт.               | 1           | 36,8             | 50 461                | 51 506              |
| 2302-0101-0656 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                     | шт.               | 1           | 44,4             | 52 916                | 54 015              |
| 2302-0101-0657 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                    | шт.               | 1           | 55,5             | 65 600                | 66 966              |
| 2302-0101-0700 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 20 мм х 15 мм до 219 мм х 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-0701 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 20 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,25             | 422                   | 431                 |
| 2302-0101-0702 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,25             | 422                   | 431                 |
| 2302-0101-0703 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,25             | 422                   | 431                 |
| 2302-0101-0704 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,3              | 506                   | 517                 |
| 2302-0101-0705 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,35             | 562                   | 574                 |
| 2302-0101-0706 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,35             | 562                   | 574                 |
| 2302-0101-0707 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 25 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 891                   | 909                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0708 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 32 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 891                   | 909                 |
| 2302-0101-0709 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 40 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 891                   | 909                 |
| 2302-0101-0710 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 890                   | 908                 |
| 2302-0101-0712 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,8              | 1 453                 | 1 483               |
| 2302-0101-0713 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,8              | 1 453                 | 1 483               |
| 2302-0101-0714 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 0,8              | 1 453                 | 1 483               |
| 2302-0101-0716 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 0,8              | 1 453                 | 1 483               |
| 2302-0101-0717 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 0,8              | 1 453                 | 1 483               |
| 2302-0101-0719 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 1,5              | 1 800                 | 1 837               |
| 2302-0101-0720 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 1,5              | 1 800                 | 1 837               |
| 2302-0101-0721 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 1,5              | 1 800                 | 1 837               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0723 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 1,5              | 1 800                 | 1 837               |
| 2302-0101-0724 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)     | шт.               | 1           | 1,5              | 1 800                 | 1 837               |
| 2302-0101-0728 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 2,2              | 2 953                 | 3 014               |
| 2302-0101-0735 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)  | шт.               | 1           | 2,9              | 4 256                 | 4 344               |
| 2302-0101-0744 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)    | шт.               | 1           | 4,8              | 5 671                 | 5 789               |
| 2302-0101-0747 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 4,8              | 5 671                 | 5 789               |
| 2302-0101-0751 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 9                | 10 634                | 10 854              |
| 2302-0101-0752 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 4,8              | 5 671                 | 5 789               |
| 2302-0101-0763 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 10               | 12 889                | 13 157              |
| 2302-0101-0800 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-0802 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 20               | 16 640                | 16 989              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0803 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт.               | 1           | 20,5             | 17 056                | 17 413              |
| 2302-0101-0807 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 28               | 25 516                | 26 054              |
| 2302-0101-0811 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 29               | 24 666                | 25 183              |
| 2302-0101-0812 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 30               | 25 516                | 26 056              |
| 2302-0101-0817 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 24,6             | 33 231                | 33 920              |
| 2302-0101-0819 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 27,4             | 33 231                | 33 922              |
| 2302-0101-0825 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 24,6             | 33 231                | 33 920              |
| 2302-0101-0828 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)   | шт.               | 1           | 41,4             | 55 926                | 57 078              |
| 2302-0101-1000 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-1001 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)          | шт.               | 1           | 0,1              | 244                   | 249                 |
| 2302-0101-1002 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)          | шт.               | 1           | 0,11             | 225                   | 230                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1003 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,16             | 272                   | 277                 |
| 2302-0101-1004 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,18             | 262                   | 268                 |
| 2302-0101-1005 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,27             | 478                   | 488                 |
| 2302-0101-1006 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,29             | 384                   | 392                 |
| 2302-0101-1007 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,3              | 356                   | 364                 |
| 2302-0101-1011 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,38             | 384                   | 392                 |
| 2302-0101-1012 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 487                   | 497                 |
| 2302-0101-1013 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,6              | 731                   | 746                 |
| 2302-0101-1014 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,5              | 506                   | 517                 |
| 2302-0101-1017 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 0,4              | 503                   | 513                 |
| 2302-0101-1018 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,41             | 516                   | 526                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1019 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,7              | 880                   | 898                 |
| 2302-0101-1020 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,5              | 816                   | 832                 |
| 2302-0101-1021 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,6              | 979                   | 999                 |
| 2302-0101-1023 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 0,5              | 557                   | 569                 |
| 2302-0101-1024 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,53             | 731                   | 746                 |
| 2302-0101-1027 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 0,55             | 525                   | 536                 |
| 2302-0101-1028 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,57             | 647                   | 660                 |
| 2302-0101-1031 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,83             | 899                   | 918                 |
| 2302-0101-1032 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,86             | 1 237                 | 1 263               |
| 2302-0101-1033 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 1,2              | 1 299                 | 1 326               |
| 2302-0101-1034 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 0,89             | 963                   | 983                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1035 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,91             | 1 087                 | 1 110               |
| 2302-0101-1037 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 0,9              | 870                   | 888                 |
| 2302-0101-1038 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 0,95             | 1 003                 | 1 024               |
| 2302-0101-1042 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 1,53             | 1 497                 | 1 528               |
| 2302-0101-1043 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 1,6              | 1 566                 | 1 599               |
| 2302-0101-1046 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 1,58             | 1 706                 | 1 742               |
| 2302-0101-1049 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 1,56             | 1 547                 | 1 579               |
| 2302-0101-1050 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 1,6              | 1 442                 | 1 472               |
| 2302-0101-1052 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 1,5              | 1 352                 | 1 380               |
| 2302-0101-1054 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 1,5              | 1 487                 | 1 518               |
| 2302-0101-1055 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 2,2              | 2 181                 | 2 226               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1057 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 2,3              | 2 543                 | 2 596               |
| 2302-0101-1058 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 2,29             | 2 775                 | 2 832               |
| 2302-0101-1060 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 2,3              | 2 496                 | 2 548               |
| 2302-0101-1061 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 2,35             | 2 550                 | 2 603               |
| 2302-0101-1063 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 2,3              | 2 092                 | 2 136               |
| 2302-0101-1064 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 2,4              | 2 400                 | 2 450               |
| 2302-0101-1100 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 219 мм х 57 мм до 530 мм х 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-1101 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)      | шт.               | 1           | 2,9              | 3 398                 | 3 469               |
| 2302-0101-1103 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 2,9              | 3 398                 | 3 469               |
| 2302-0101-1105 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 2,9              | 3 187                 | 3 253               |
| 2302-0101-1106 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)      | шт.               | 1           | 4,4              | 5 156                 | 5 263               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1108 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 2,9              | 2 635                 | 2 690               |
| 2302-0101-1109 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,58             | 4 190                 | 4 278               |
| 2302-0101-1110 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 10 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 4,6              | 3 980                 | 4 064               |
| 2302-0101-1111 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,4              | 3 807                 | 3 887               |
| 2302-0101-1112 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,68             | 4 190                 | 4 279               |
| 2302-0101-1114 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 4,4              | 3 299                 | 3 369               |
| 2302-0101-1115 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)     | шт.               | 1           | 4,85             | 4 190                 | 4 279               |
| 2302-0101-1119 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 133 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 7,26             | 6 272                 | 6 404               |
| 2302-0101-1123 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 159 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 7,4              | 9 618                 | 9 817               |
| 2302-0101-1124 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 8,3              | 9 799                 | 10 003              |
| 2302-0101-1128 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 219 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 7,7              | 8 624                 | 8 804               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1137 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 10,4             | 14 483                | 14 783              |
| 2302-0101-1138 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 11               | 12 622                | 12 885              |
| 2302-0101-1141 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 10,5             | 12 814                | 13 081              |
| 2302-0101-1145 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 11               | 12 571                | 12 833              |
| 2302-0101-1146 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 12,2             | 13 942                | 14 231              |
| 2302-0101-1151 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)   | шт.               | 1           | 21,55            | 22 329                | 22 797              |
| 2302-0101-1154 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 19,4             | 20 102                | 20 519              |
| 2302-0101-1158 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 20               | 18 355                | 18 741              |
| 2302-0101-1165 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 23               | 25 376                | 25 906              |
| 2302-0101-1175 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,95             | 1 048                 | 1 070               |
| 2302-0101-1176 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)    | шт.               | 1           | 0,98             | 1 081                 | 1 104               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1177 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) | шт.               | 1           | 1,81             | 1 997                 | 2 038               |
| 2302-0101-1178 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 3,2              | 3 531                 | 3 604               |
| 2302-0101-1179 | Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)  | шт.               | 1           | 3,6              | 3 972                 | 4 054               |
| 2302-0101-1300 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-1301 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,094            | 77                    | 78                  |
| 2302-0101-1302 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,134            | 102                   | 104                 |
| 2302-0101-1303 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,243            | 157                   | 160                 |
| 2302-0101-1304 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,336            | 197                   | 201                 |
| 2302-0101-1305 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,463            | 259                   | 265                 |
| 2302-0101-1306 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,608            | 307                   | 313                 |
| 2302-0101-1309 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,097            | 87                    | 89                  |
| 2302-0101-1310 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,138            | 110                   | 112                 |
| 2302-0101-1311 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,25             | 170                   | 173                 |
| 2302-0101-1312 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,346            | 271                   | 277                 |
| 2302-0101-1313 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)  | шт.               | 1           | 0,477            | 358                   | 366                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1314 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт.               | 1           | 0,626            | 442                   | 451                 |
| 2302-0101-1400 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-1401 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,067            | 77                    | 79                  |
| 2302-0101-1402 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,086            | 91                    | 93                  |
| 2302-0101-1403 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,163            | 149                   | 152                 |
| 2302-0101-1404 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,22             | 192                   | 196                 |
| 2302-0101-1405 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,255            | 252                   | 257                 |
| 2302-0101-1406 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,409            | 374                   | 381                 |
| 2302-0101-1407 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,663            | 606                   | 619                 |
| 2302-0101-1408 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)  | шт.               | 1           | 0,838            | 766                   | 782                 |
| 2302-0101-1409 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт.               | 1           | 1,801            | 1 646                 | 1 681               |
| 2302-0101-1500 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-1501 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,037            | 69                    | 70                  |
| 2302-0101-1502 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,044            | 90                    | 92                  |
| 2302-0101-1503 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,076            | 146                   | 149                 |
| 2302-0101-1504 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)    | шт.               | 1           | 0,105            | 236                   | 241                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1505 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)  | шт.               | 1           | 0,113            | 241                   | 246                 |
| 2302-0101-1506 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)  | шт.               | 1           | 0,174            | 346                   | 353                 |
| 2302-0101-1507 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)  | шт.               | 1           | 0,334            | 665                   | 679                 |
| 2302-0101-1508 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)  | шт.               | 1           | 0,347            | 691                   | 705                 |
| 2302-0101-1509 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт.               | 1           | 0,66             | 1 314                 | 1 341               |
| 2302-0101-1900 | Соединение замковое для бурильных труб   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-1901 | Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75   | шт.               | 1           | 6                | 7 845                 | 8 002               |
| 2302-0101-2000 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2001 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм   | шт.               | 1           | 0,39             | 484                   | 494                 |
| 2302-0101-2002 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм   | шт.               | 1           | 0,49             | 576                   | 588                 |
| 2302-0101-2003 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм   | шт.               | 1           | 0,92             | 850                   | 868                 |
| 2302-0101-2004 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм   | шт.               | 1           | 1,21             | 1 258                 | 1 284               |
| 2302-0101-2005 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм   | шт.               | 1           | 1,36             | 1 979                 | 2 020               |
| 2302-0101-2006 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм   | шт.               | 1           | 2,14             | 2 658                 | 2 713               |
| 2302-0101-2007 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм   | шт.               | 1           | 3,49             | 4 001                 | 4 084               |
| 2302-0101-2008 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм   | шт.               | 1           | 4,91             | 5 634                 | 5 750               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2100 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2101 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,05             | 80                    | 82                  |
| 2302-0101-2102 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,07             | 89                    | 91                  |
| 2302-0101-2103 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,11             | 131                   | 134                 |
| 2302-0101-2104 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,15             | 159                   | 162                 |
| 2302-0101-2105 | Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,23             | 211                   | 215                 |
| 2302-0101-2106 | Бочонок (бочата) водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)    | шт.               | 1           | 0,36             | 295                   | 301                 |
| 2302-0101-2300 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)              | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2301 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,03             | 61                    | 62                  |
| 2302-0101-2302 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,04             | 80                    | 82                  |
| 2302-0101-2303 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,07             | 103                   | 105                 |
| 2302-0101-2304 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,07             | 131                   | 134                 |
| 2302-0101-2305 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,11             | 183                   | 187                 |
| 2302-0101-2306 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,19             | 220                   | 225                 |
| 2302-0101-2307 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 65 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,42             | 513                   | 524                 |
| 2302-0101-2308 | Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 80 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С) | шт.               | 1           | 0,53             | 647                   | 660                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2500 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2501 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,4              | 5 598                 | 5 710               |
| 2302-0101-2502 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,5              | 6 997                 | 7 137               |
| 2302-0101-2503 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,6              | 8 396                 | 8 564               |
| 2302-0101-2504 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,9              | 10 279                | 10 485              |
| 2302-0101-2505 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,1              | 12 564                | 12 816              |
| 2302-0101-2506 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,2              | 13 706                | 13 981              |
| 2302-0101-2507 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,3              | 14 848                | 15 146              |
| 2302-0101-2508 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,3              | 18 917                | 19 297              |
| 2302-0101-2509 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,6              | 19 565                | 19 958              |
| 2302-0101-2510 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,8              | 22 010                | 22 452              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2511 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,1              | 25 679                | 26 195              |
| 2302-0101-2512 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,9              | 21 963                | 22 404              |
| 2302-0101-2513 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,3              | 26 587                | 27 121              |
| 2302-0101-2514 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 34 679                | 35 375              |
| 2302-0101-2515 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,7              | 42 770                | 43 629              |
| 2302-0101-2516 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,1              | 24 275                | 24 762              |
| 2302-0101-2517 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,4              | 27 395                | 27 945              |
| 2302-0101-2518 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,1              | 35 385                | 36 096              |
| 2302-0101-2519 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,9              | 44 517                | 45 411              |
| 2302-0101-2520 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,2              | 22 966                | 23 427              |
| 2302-0101-2521 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 30 900                | 31 520              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2522 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,3              | 40 788                | 41 607              |
| 2302-0101-2523 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,1              | 50 676                | 51 693              |
| 2302-0101-2524 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2                | 23 443                | 23 914              |
| 2302-0101-2525 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 35 164                | 35 870              |
| 2302-0101-2526 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,6              | 42 198                | 43 045              |
| 2302-0101-2527 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,9              | 57 435                | 58 588              |
| 2302-0101-2528 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,1              | 71 501                | 72 937              |
| 2302-0101-2529 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,3              | 85 567                | 87 285              |
| 2302-0101-2530 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,5              | 54 320                | 55 411              |
| 2302-0101-2531 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5                | 48 888                | 49 870              |
| 2302-0101-2532 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,4              | 60 410                | 61 623              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2533 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,1              | 85 314                | 87 027              |
| 2302-0101-2534 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,7              | 104 541               | 106 640             |
| 2302-0101-2535 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11               | 132 178               | 134 832             |
| 2302-0101-2536 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12               | 144 194               | 147 089             |
| 2302-0101-2537 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,7              | 56 476                | 57 610              |
| 2302-0101-2538 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,6              | 67 291                | 68 642              |
| 2302-0101-2539 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,5              | 90 122                | 91 931              |
| 2302-0101-2540 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,4              | 112 952               | 115 220             |
| 2302-0101-2541 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11               | 132 178               | 134 832             |
| 2302-0101-2542 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13               | 156 211               | 159 347             |
| 2302-0101-2543 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6                | 60 946                | 62 170              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2544 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12               | 121 892               | 124 341             |
| 2302-0101-2545 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 13               | 121 892               | 124 342             |
| 2302-0101-2546 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16               | 153 889               | 156 982             |
| 2302-0101-2547 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19               | 196 819               | 200 773             |
| 2302-0101-2548 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 25               | 258 972               | 264 175             |
| 2302-0101-2549 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29               | 300 408               | 306 443             |
| 2302-0101-2550 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 9                | 93 230                | 95 103              |
| 2302-0101-2551 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 24               | 248 613               | 253 607             |
| 2302-0101-2552 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26               | 269 331               | 274 742             |
| 2302-0101-2553 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31               | 321 125               | 327 576             |
| 2302-0101-2554 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 42               | 435 074               | 443 814             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2555 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47               | 486 867               | 496 648             |
| 2302-0101-2556 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52               | 538 662               | 549 483             |
| 2302-0101-2557 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57               | 590 456               | 602 318             |
| 2302-0101-2558 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 60               | 621 533               | 634 019             |
| 2302-0101-2559 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 34               | 314 978               | 321 309             |
| 2302-0101-2560 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37               | 342 769               | 349 659             |
| 2302-0101-2561 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 45               | 516 359               | 526 728             |
| 2302-0101-2562 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52               | 596 681               | 608 663             |
| 2302-0101-2563 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59               | 677 004               | 690 599             |
| 2302-0101-2564 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 67               | 768 801               | 784 239             |
| 2302-0101-2565 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 74               | 849 123               | 866 174             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2566 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 81               | 929 447               | 948 111             |
| 2302-0101-2567 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 89               | 1 021 244             | 1 041 751           |
| 2302-0101-2568 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 96               | 1 101 565             | 1 123 685           |
| 2302-0101-2569 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 102              | 1 170 413             | 1 193 916           |
| 2302-0101-2570 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 11               | 126 221               | 128 756             |
| 2302-0101-2571 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47               | 642 300               | 655 189             |
| 2302-0101-2572 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57               | 778 959               | 794 591             |
| 2302-0101-2573 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 76               | 1 038 612             | 1 059 455           |
| 2302-0101-2574 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 85               | 1 161 605             | 1 184 916           |
| 2302-0101-2575 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 94               | 1 284 599             | 1 310 378           |
| 2302-0101-2576 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 113              | 1 544 252             | 1 575 242           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2577 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 122              | 1 667 246             | 1 700 704           |
| 2302-0101-2578 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 141              | 1 926 899             | 1 965 567           |
| 2302-0101-2600 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 426 мм до 820 мм ГОСТ 30753-2001           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2601 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 64               | 830 579               | 847 250             |
| 2302-0101-2602 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 77               | 891 431               | 909 331             |
| 2302-0101-2603 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 103              | 1 186 544             | 1 210 370           |
| 2302-0101-2604 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 116              | 1 334 862             | 1 361 667           |
| 2302-0101-2605 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 142              | 1 631 499             | 1 664 260           |
| 2302-0101-2606 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 155              | 1 779 816             | 1 815 556           |
| 2302-0101-2607 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 167              | 1 928 134             | 1 966 851           |
| 2302-0101-2608 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 180              | 2 076 452             | 2 118 148           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2609 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 206              | 2 373 089             | 2 420 741           |
| 2302-0101-2610 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 219              | 2 521 407             | 2 572 038           |
| 2302-0101-2611 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 230              | 2 669 725             | 2 723 332           |
| 2302-0101-2612 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 15               | 222 477               | 226 940             |
| 2302-0101-2613 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 92               | 830 373               | 847 066             |
| 2302-0101-2614 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 102              | 922 636               | 941 183             |
| 2302-0101-2615 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 123              | 1 107 163             | 1 129 420           |
| 2302-0101-2616 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 143              | 1 291 690             | 1 317 656           |
| 2302-0101-2617 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 161              | 1 476 217             | 1 505 890           |
| 2302-0101-2618 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 184              | 1 660 745             | 1 694 130           |
| 2302-0101-2619 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 204              | 1 845 271             | 1 882 365           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2620 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 223              | 2 029 799             | 2 070 601           |
| 2302-0101-2621 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 243              | 2 214 325             | 2 258 836           |
| 2302-0101-2622 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 262              | 2 398 853             | 2 447 072           |
| 2302-0101-2623 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 282              | 2 583 380             | 2 635 308           |
| 2302-0101-2624 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 300              | 2 767 907             | 2 823 543           |
| 2302-0101-2625 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 320              | 2 952 434             | 3 011 779           |
| 2302-0101-2626 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 340              | 3 136 962             | 3 200 016           |
| 2302-0101-2627 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 365              | 3 321 488             | 3 388 255           |
| 2302-0101-2628 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 131              | 987 046               | 1 006 908           |
| 2302-0101-2629 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 146              | 1 096 718             | 1 118 787           |
| 2302-0101-2630 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 174              | 1 316 062             | 1 342 544           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2631 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 200              | 1 535 405             | 1 566 298           |
| 2302-0101-2632 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 230              | 1 754 749             | 1 790 057           |
| 2302-0101-2633 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 261              | 1 974 092             | 2 013 815           |
| 2302-0101-2634 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 290              | 2 193 435             | 2 237 572           |
| 2302-0101-2635 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 319              | 2 412 779             | 2 461 330           |
| 2302-0101-2636 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 346              | 2 632 122             | 2 685 085           |
| 2302-0101-2637 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 371              | 2 851 467             | 2 908 840           |
| 2302-0101-2638 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 400              | 3 070 811             | 3 132 597           |
| 2302-0101-2639 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 428              | 3 290 153             | 3 356 352           |
| 2302-0101-2640 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 460              | 3 509 497             | 3 580 113           |
| 2302-0101-2641 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 489              | 3 728 841             | 3 803 870           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2642 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 518              | 3 948 184             | 4 027 627           |
| 2302-0101-2643 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 174              | 1 128 053             | 1 150 775           |
| 2302-0101-2644 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 193              | 1 253 392             | 1 278 638           |
| 2302-0101-2645 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 230              | 1 504 071             | 1 534 365           |
| 2302-0101-2646 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 268              | 1 754 749             | 1 790 092           |
| 2302-0101-2647 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 306              | 2 005 426             | 2 045 818           |
| 2302-0101-2648 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 343              | 2 256 106             | 2 301 545           |
| 2302-0101-2649 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 380              | 2 506 783             | 2 557 270           |
| 2302-0101-2650 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 416              | 2 757 463             | 2 812 997           |
| 2302-0101-2651 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 453              | 3 008 140             | 3 068 722           |
| 2302-0101-2652 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 489              | 3 258 820             | 3 324 449           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2653 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 525              | 3 509 497             | 3 580 173           |
| 2302-0101-2654 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 561              | 3 760 175             | 3 835 898           |
| 2302-0101-2655 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 596              | 4 010 854             | 4 091 622           |
| 2302-0101-2656 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 632              | 4 261 532             | 4 347 347           |
| 2302-0101-2657 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 667              | 4 512 211             | 4 603 072           |
| 2302-0101-2658 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 226              | 1 284 726             | 1 310 630           |
| 2302-0101-2659 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 251              | 1 427 474             | 1 456 256           |
| 2302-0101-2660 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 301              | 1 712 969             | 1 747 507           |
| 2302-0101-2661 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 350              | 1 998 463             | 2 038 756           |
| 2302-0101-2662 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 399              | 2 283 959             | 2 330 007           |
| 2302-0101-2663 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 447              | 2 569 454             | 2 621 257           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2664 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 496              | 2 854 948             | 2 912 506           |
| 2302-0101-2665 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 544              | 3 140 443             | 3 203 755           |
| 2302-0101-2666 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 592              | 3 425 938             | 3 495 004           |
| 2302-0101-2667 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 640              | 3 711 433             | 3 786 254           |
| 2302-0101-2668 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 687              | 3 996 928             | 4 077 502           |
| 2302-0101-2669 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 734              | 4 282 422             | 4 368 749           |
| 2302-0101-2670 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 781              | 4 567 917             | 4 659 998           |
| 2302-0101-2671 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 828              | 4 853 412             | 4 951 246           |
| 2302-0101-2672 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 874              | 5 138 907             | 5 242 494           |
| 2302-0101-2700 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2701 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,27             | 2 511                 | 2 561               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2702 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,33             | 3 069                 | 3 131               |
| 2302-0101-2703 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,4              | 3 720                 | 3 795               |
| 2302-0101-2704 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,6              | 5 580                 | 5 692               |
| 2302-0101-2705 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,73             | 6 788                 | 6 924               |
| 2302-0101-2706 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,8              | 7 439                 | 7 589               |
| 2302-0101-2707 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,87             | 8 090                 | 8 253               |
| 2302-0101-2708 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,87             | 8 090                 | 8 253               |
| 2302-0101-2709 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,07             | 9 950                 | 10 150              |
| 2302-0101-2710 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,2              | 11 159                | 11 383              |
| 2302-0101-2711 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,4              | 13 019                | 13 281              |
| 2302-0101-2712 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,27             | 11 810                | 12 047              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2713 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,53             | 14 227                | 14 513              |
| 2302-0101-2714 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2                | 18 598                | 18 972              |
| 2302-0101-2715 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,47             | 22 969                | 23 431              |
| 2302-0101-2716 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,4              | 13 019                | 13 281              |
| 2302-0101-2717 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,6              | 14 878                | 15 177              |
| 2302-0101-2718 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,07             | 19 249                | 19 636              |
| 2302-0101-2719 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,6              | 24 177                | 24 663              |
| 2302-0101-2720 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,47             | 13 670                | 13 945              |
| 2302-0101-2721 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,67             | 15 530                | 15 842              |
| 2302-0101-2722 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,2              | 20 457                | 20 868              |
| 2302-0101-2723 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,73             | 25 385                | 25 895              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2724 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,33             | 12 367                | 12 616              |
| 2302-0101-2725 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2                | 18 598                | 18 972              |
| 2302-0101-2726 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,4              | 22 317                | 22 766              |
| 2302-0101-2727 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,27             | 30 407                | 31 018              |
| 2302-0101-2728 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,07             | 37 847                | 38 608              |
| 2302-0101-2729 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,87             | 45 285                | 46 195              |
| 2302-0101-2730 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 27 897                | 28 458              |
| 2302-0101-2731 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,33             | 30 966                | 31 588              |
| 2302-0101-2732 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,6              | 33 476                | 34 149              |
| 2302-0101-2733 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,73             | 43 984                | 44 868              |
| 2302-0101-2734 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,8              | 53 934                | 55 018              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2735 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 68 161                | 69 531              |
| 2302-0101-2736 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8                | 74 391                | 75 886              |
| 2302-0101-2737 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,13             | 29 106                | 29 691              |
| 2302-0101-2738 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,73             | 34 685                | 35 382              |
| 2302-0101-2739 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5                | 46 494                | 47 429              |
| 2302-0101-2740 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,27             | 58 304                | 59 476              |
| 2302-0101-2741 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 68 161                | 69 531              |
| 2302-0101-2742 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,67             | 80 622                | 82 242              |
| 2302-0101-2743 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4                | 37 196                | 37 944              |
| 2302-0101-2744 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8                | 74 391                | 75 886              |
| 2302-0101-2745 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,67             | 80 622                | 82 242              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2746 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 10,67            | 99 220                | 101 214             |
| 2302-0101-2747 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,67            | 117 818               | 120 186             |
| 2302-0101-2748 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16,67            | 155 014               | 158 130             |
| 2302-0101-2749 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19,33            | 179 750               | 183 363             |
| 2302-0101-2750 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6                | 55 794                | 56 915              |
| 2302-0101-2751 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 16               | 148 784               | 151 774             |
| 2302-0101-2752 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 17,33            | 161 151               | 164 390             |
| 2302-0101-2753 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 20,67            | 192 209               | 196 072             |
| 2302-0101-2754 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28               | 260 371               | 265 604             |
| 2302-0101-2755 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,33            | 291 336               | 297 192             |
| 2302-0101-2756 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 322 395               | 328 875             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2757 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 38               | 353 361               | 360 463             |
| 2302-0101-2758 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40               | 371 959               | 379 435             |
| 2302-0101-2759 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 22,67            | 210 808               | 215 045             |
| 2302-0101-2760 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 24,67            | 229 405               | 234 016             |
| 2302-0101-2761 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30               | 278 969               | 284 576             |
| 2302-0101-2762 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 322 395               | 328 875             |
| 2302-0101-2763 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 39,33            | 365 728               | 373 079             |
| 2302-0101-2764 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 44,67            | 415 385               | 423 734             |
| 2302-0101-2765 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 49,33            | 458 717               | 467 937             |
| 2302-0101-2766 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 54               | 502 144               | 512 237             |
| 2302-0101-2767 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59,33            | 551 708               | 562 797             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2768 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 64               | 595 133               | 607 095             |
| 2302-0101-2769 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 68               | 632 330               | 645 040             |
| 2302-0101-2770 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,33             | 68 161                | 69 531              |
| 2302-0101-2771 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,33            | 291 336               | 297 192             |
| 2302-0101-2772 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 38               | 353 360               | 360 462             |
| 2302-0101-2773 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 50,67            | 471 179               | 480 649             |
| 2302-0101-2774 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 56,67            | 526 972               | 537 564             |
| 2302-0101-2775 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 62,67            | 582 765               | 594 478             |
| 2302-0101-2776 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 75,33            | 700 491               | 714 571             |
| 2302-0101-2777 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 81,33            | 756 285               | 771 486             |
| 2302-0101-2778 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 94               | 874 102               | 891 671             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2800 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром от 32 мм до 354 мм ГОСТ 30753-2001          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2801 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 1 721                 | 1 756               |
| 2302-0101-2802 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,27             | 4 645                 | 4 738               |
| 2302-0101-2803 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,33             | 5 677                 | 5 791               |
| 2302-0101-2804 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,4              | 8 117                 | 8 280               |
| 2302-0101-2805 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,6              | 6 850                 | 6 988               |
| 2302-0101-2806 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,73             | 9 618                 | 9 811               |
| 2302-0101-2807 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,8              | 11 234                | 11 459              |
| 2302-0101-2808 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,78             | 10 953                | 11 173              |
| 2302-0101-2809 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,87             | 12 217                | 12 462              |
| 2302-0101-2810 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,07             | 13 588                | 13 861              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2811 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 22 286                | 22 733              |
| 2302-0101-2812 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,4              | 22 286                | 22 733              |
| 2302-0101-2813 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,27             | 15 688                | 16 003              |
| 2302-0101-2814 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,53             | 18 899                | 19 278              |
| 2302-0101-2815 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2                | 24 705                | 25 201              |
| 2302-0101-2816 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,47             | 30 510                | 31 122              |
| 2302-0101-2817 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,4              | 17 293                | 17 640              |
| 2302-0101-2818 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,6              | 19 537                | 19 929              |
| 2302-0101-2819 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,07             | 30 994                | 31 616              |
| 2302-0101-2820 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,6              | 29 988                | 30 590              |
| 2302-0101-2821 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,47             | 16 955                | 17 295              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2822 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,67             | 22 032                | 22 474              |
| 2302-0101-2823 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,2              | 25 374                | 25 884              |
| 2302-0101-2824 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,73             | 31 487                | 32 119              |
| 2302-0101-2825 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,33             | 15 340                | 15 648              |
| 2302-0101-2826 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2                | 25 101                | 25 605              |
| 2302-0101-2827 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,4              | 27 682                | 28 238              |
| 2302-0101-2828 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,27             | 28 329                | 28 899              |
| 2302-0101-2829 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,07             | 35 260                | 35 969              |
| 2302-0101-2830 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,87             | 42 191                | 43 039              |
| 2302-0101-2831 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,8              | 24 257                | 24 745              |
| 2302-0101-2832 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 36 314                | 37 043              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2833 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,6              | 50 248                | 51 256              |
| 2302-0101-2834 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,73             | 50 248                | 51 257              |
| 2302-0101-2835 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,8              | 50 248                | 51 258              |
| 2302-0101-2836 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 63 503                | 64 780              |
| 2302-0101-2837 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8                | 69 307                | 70 701              |
| 2302-0101-2838 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,13             | 51 591                | 52 626              |
| 2302-0101-2839 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,73             | 61 767                | 63 006              |
| 2302-0101-2840 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5                | 69 531                | 70 926              |
| 2302-0101-2841 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,27             | 61 884                | 63 127              |
| 2302-0101-2842 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,33             | 72 346                | 73 800              |
| 2302-0101-2843 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,67             | 85 572                | 87 291              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2844 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 24 675                | 25 171              |
| 2302-0101-2845 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,33             | 72 346                | 73 800              |
| 2302-0101-2846 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,67             | 87 877                | 89 643              |
| 2302-0101-2847 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 8,67             | 87 877                | 89 643              |
| 2302-0101-2848 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 10,67            | 110 969               | 113 198             |
| 2302-0101-2849 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,67            | 92 995                | 94 867              |
| 2302-0101-2850 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16,67            | 122 354               | 124 817             |
| 2302-0101-2851 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19,33            | 141 879               | 144 734             |
| 2302-0101-2852 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5                | 36 699                | 37 438              |
| 2302-0101-2853 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 16               | 20 636                | 21 064              |
| 2302-0101-2854 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 17,33            | 22 351                | 22 814              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2855 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 20,67            | 26 660                | 27 212              |
| 2302-0101-2856 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28               | 36 113                | 36 861              |
| 2302-0101-2857 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31,33            | 40 408                | 41 245              |
| 2302-0101-2858 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 44 716                | 45 642              |
| 2302-0101-2859 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 38               | 49 011                | 50 026              |
| 2302-0101-2860 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40               | 51 591                | 52 660              |
| 2302-0101-2861 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 22,67            | 256 703               | 261 858             |
| 2302-0101-2862 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 24,67            | 256 703               | 261 860             |
| 2302-0101-2863 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30               | 406 117               | 414 267             |
| 2302-0101-2864 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 34,67            | 628 318               | 640 916             |
| 2302-0101-2865 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 39,33            | 409 249               | 417 470             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2866 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 44,67            | 464 814               | 474 152             |
| 2302-0101-2867 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 49,33            | 513 304               | 523 616             |
| 2302-0101-2868 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 54               | 561 897               | 573 185             |
| 2302-0101-2869 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59,33            | 617 359               | 629 761             |
| 2302-0101-2870 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 64               | 665 952               | 679 330             |
| 2302-0101-2871 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 68               | 707 575               | 721 789             |
| 2302-0101-2900 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром от 57 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-2901 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,2              | 1 860                 | 1 897               |
| 2302-0101-2902 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,25             | 2 325                 | 2 372               |
| 2302-0101-2903 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,3              | 2 790                 | 2 846               |
| 2302-0101-2904 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,45             | 4 185                 | 4 269               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2905 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 5 115                 | 5 218               |
| 2302-0101-2906 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,6              | 5 581                 | 5 693               |
| 2302-0101-2907 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,65             | 6 046                 | 6 168               |
| 2302-0101-2908 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,65             | 6 046                 | 6 168               |
| 2302-0101-2909 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,65             | 6 046                 | 6 168               |
| 2302-0101-2910 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,8              | 7 440                 | 7 590               |
| 2302-0101-2911 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 0,9              | 8 370                 | 8 538               |
| 2302-0101-2912 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,05             | 9 766                 | 9 962               |
| 2302-0101-2913 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,95             | 8 836                 | 9 014               |
| 2302-0101-2914 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,15             | 10 696                | 10 911              |
| 2302-0101-2915 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 13 951                | 14 231              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2916 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,85             | 17 206                | 17 552              |
| 2302-0101-2917 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,8              | 7 440                 | 7 590               |
| 2302-0101-2918 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,05             | 9 766                 | 9 962               |
| 2302-0101-2919 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 11 161                | 11 385              |
| 2302-0101-2920 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,55             | 14 417                | 14 707              |
| 2302-0101-2921 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,95             | 18 137                | 18 502              |
| 2302-0101-2922 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,9              | 8 370                 | 8 538               |
| 2302-0101-2923 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,1              | 10 231                | 10 437              |
| 2302-0101-2924 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,25             | 11 627                | 11 861              |
| 2302-0101-2925 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,65             | 15 346                | 15 654              |
| 2302-0101-2926 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,05             | 19 066                | 19 449              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2927 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1                | 9 301                 | 9 488               |
| 2302-0101-2928 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,5              | 13 951                | 14 231              |
| 2302-0101-2929 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,8              | 16 742                | 17 079              |
| 2302-0101-2930 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,45             | 22 787                | 23 245              |
| 2302-0101-2931 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,05             | 28 367                | 28 937              |
| 2302-0101-2932 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,65             | 33 948                | 34 630              |
| 2302-0101-2933 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2                | 18 602                | 18 976              |
| 2302-0101-2934 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,25             | 23 252                | 23 719              |
| 2302-0101-2935 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 20 927                | 21 348              |
| 2302-0101-2936 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,7              | 25 112                | 25 617              |
| 2302-0101-2937 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,55             | 33 019                | 33 683              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2938 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,35             | 40 459                | 41 272              |
| 2302-0101-2939 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,5              | 51 155                | 52 183              |
| 2302-0101-2940 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6                | 55 806                | 56 928              |
| 2302-0101-2941 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,35             | 21 857                | 22 296              |
| 2302-0101-2942 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,8              | 26 043                | 26 566              |
| 2302-0101-2943 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,75             | 34 879                | 35 580              |
| 2302-0101-2944 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,7              | 43 715                | 44 594              |
| 2302-0101-2945 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,5              | 51 155                | 52 183              |
| 2302-0101-2946 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,5              | 60 455                | 61 670              |
| 2302-0101-2947 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 27 903                | 28 464              |
| 2302-0101-2948 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6                | 55 806                | 56 928              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2949 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,5              | 60 455                | 61 670              |
| 2302-0101-2950 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8                | 74 407                | 75 903              |
| 2302-0101-2951 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,5              | 88 358                | 90 134              |
| 2302-0101-2952 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,5             | 116 261               | 118 598             |
| 2302-0101-2953 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 14,5             | 134 863               | 137 574             |
| 2302-0101-2954 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,5              | 41 854                | 42 695              |
| 2302-0101-2955 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 254 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4                | 37 203                | 37 951              |
| 2302-0101-2956 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12               | 111 610               | 113 853             |
| 2302-0101-2957 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13               | 120 912               | 123 342             |
| 2302-0101-2958 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 15,5             | 144 164               | 147 062             |
| 2302-0101-2959 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 21               | 195 319               | 199 245             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2960 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 23,5             | 218 571               | 222 964             |
| 2302-0101-2961 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26               | 241 824               | 246 685             |
| 2302-0101-2962 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28,5             | 265 076               | 270 404             |
| 2302-0101-2963 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30               | 279 027               | 284 635             |
| 2302-0101-2964 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 17               | 158 115               | 161 293             |
| 2302-0101-2965 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 18,5             | 172 067               | 175 525             |
| 2302-0101-2966 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 22,5             | 209 270               | 213 476             |
| 2302-0101-2967 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26               | 241 824               | 246 685             |
| 2302-0101-2968 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29,5             | 274 377               | 279 892             |
| 2302-0101-2969 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 33,5             | 311 580               | 317 843             |
| 2302-0101-2970 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37               | 344 134               | 351 051             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2971 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40,5             | 376 686               | 384 257             |
| 2302-0101-2972 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 44,5             | 413 890               | 422 209             |
| 2302-0101-2973 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 48               | 446 444               | 455 417             |
| 2302-0101-2974 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 51               | 474 346               | 483 880             |
| 2302-0101-3000 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром от 32 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3001 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,15             | 1 311                 | 1 337               |
| 2302-0101-3002 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,4              | 3 497                 | 3 567               |
| 2302-0101-3003 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,5              | 5 678                 | 5 792               |
| 2302-0101-3004 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,6              | 8 116                 | 8 279               |
| 2302-0101-3005 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,6              | 5 639                 | 5 752               |
| 2302-0101-3006 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001     | шт.               | 1           | 0,9              | 6 850                 | 6 988               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3007 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,1              | 9 619                 | 9 812               |
| 2302-0101-3008 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 9 882                 | 10 081              |
| 2302-0101-3009 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1                | 8 235                 | 8 401               |
| 2302-0101-3010 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,3              | 12 217                | 12 463              |
| 2302-0101-3011 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,6              | 13 588                | 13 861              |
| 2302-0101-3012 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,8              | 22 285                | 22 732              |
| 2302-0101-3013 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,1              | 22 285                | 22 733              |
| 2302-0101-3014 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,9              | 15 647                | 15 962              |
| 2302-0101-3015 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,3              | 18 940                | 19 321              |
| 2302-0101-3016 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3                | 24 209                | 24 696              |
| 2302-0101-3017 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,7              | 29 859                | 30 460              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3018 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,1              | 17 293                | 17 641              |
| 2302-0101-3019 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,4              | 19 537                | 19 930              |
| 2302-0101-3020 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 3,1              | 30 994                | 31 617              |
| 2302-0101-3021 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,9              | 31 746                | 32 385              |
| 2302-0101-3022 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 12 105                | 12 348              |
| 2302-0101-3023 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,2              | 17 754                | 18 111              |
| 2302-0101-3024 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 2,5              | 22 032                | 22 475              |
| 2302-0101-3025 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 3,3              | 26 631                | 27 167              |
| 2302-0101-3026 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,1              | 33 087                | 33 753              |
| 2302-0101-3027 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 3                | 25 101                | 25 606              |
| 2302-0101-3028 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 3,6              | 27 681                | 28 238              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3029 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,9              | 28 301                | 28 872              |
| 2302-0101-3030 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,1              | 35 231                | 35 941              |
| 2302-0101-3031 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 7,3              | 42 162                | 43 012              |
| 2302-0101-3032 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,5              | 36 314                | 37 044              |
| 2302-0101-3033 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,4              | 50 248                | 51 258              |
| 2302-0101-3034 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,1              | 50 248                | 51 260              |
| 2302-0101-3035 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8,7              | 50 248                | 51 261              |
| 2302-0101-3036 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11               | 72 346                | 73 803              |
| 2302-0101-3037 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12               | 78 923                | 80 513              |
| 2302-0101-3038 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,7              | 51 591                | 52 627              |
| 2302-0101-3039 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,6              | 61 767                | 63 008              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3040 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 7,5              | 69 531                | 70 929              |
| 2302-0101-3041 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,4              | 75 562                | 77 082              |
| 2302-0101-3042 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 11               | 88 423                | 90 202              |
| 2302-0101-3043 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13               | 104 500               | 106 602             |
| 2302-0101-3044 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 11               | 72 346                | 73 803              |
| 2302-0101-3045 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12               | 87 876                | 89 645              |
| 2302-0101-3046 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 13               | 87 876                | 89 646              |
| 2302-0101-3047 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 16               | 110 969               | 113 203             |
| 2302-0101-3048 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 19               | 141 879               | 144 734             |
| 2302-0101-3049 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 25               | 173 448               | 176 940             |
| 2302-0101-3050 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29               | 201 200               | 205 251             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3051 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 9                | 72 346                | 73 801              |
| 2302-0101-3052 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 24               | 166 510               | 169 862             |
| 2302-0101-3053 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26               | 180 386               | 184 018             |
| 2302-0101-3054 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 31               | 215 076               | 219 406             |
| 2302-0101-3055 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 42               | 291 394               | 297 261             |
| 2302-0101-3056 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47               | 326 084               | 332 649             |
| 2302-0101-3057 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52               | 392 606               | 400 506             |
| 2302-0101-3058 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57               | 395 463               | 403 425             |
| 2302-0101-3059 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 60               | 453 007               | 462 123             |
| 2302-0101-3060 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 34               | 256 704               | 261 870             |
| 2302-0101-3061 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37               | 256 704               | 261 872             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3062 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 45               | 406 118               | 414 282             |
| 2302-0101-3063 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 52               | 628 318               | 640 932             |
| 2302-0101-3064 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 59               | 409 339               | 417 580             |
| 2302-0101-3065 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 67               | 464 842               | 474 201             |
| 2302-0101-3066 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 74               | 513 408               | 523 745             |
| 2302-0101-3067 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 81               | 561 973               | 573 287             |
| 2302-0101-3068 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 89               | 617 477               | 629 909             |
| 2302-0101-3069 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 96               | 666 042               | 679 452             |
| 2302-0101-3070 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 102              | 707 671               | 721 919             |
| 2302-0101-3071 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 47               | 326 084               | 332 649             |
| 2302-0101-3072 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 57               | 395 463               | 403 425             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3073 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 76               | 527 284               | 537 900             |
| 2302-0101-3074 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 85               | 589 726               | 601 599             |
| 2302-0101-3075 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 94               | 652 167               | 665 297             |
| 2302-0101-3076 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 113              | 783 987               | 799 771             |
| 2302-0101-3077 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 122              | 846 430               | 863 471             |
| 2302-0101-3078 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 141              | 978 250               | 997 945             |
| 2302-0101-3100 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3101 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 0,14             | 5 298                 | 5 404               |
| 2302-0101-3102 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 0,18             | 6 813                 | 6 949               |
| 2302-0101-3103 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 0,22             | 7 639                 | 7 792               |
| 2302-0101-3104 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 0,28             | 9 183                 | 9 367               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3105 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,3              | 9 839                 | 10 036              |
| 2302-0101-3106 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,4              | 9 839                 | 10 036              |
| 2302-0101-3107 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,4              | 11 344                | 11 571              |
| 2302-0101-3108 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,5              | 14 181                | 14 465              |
| 2302-0101-3109 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,6              | 11 344                | 11 571              |
| 2302-0101-3110 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,7              | 11 912                | 12 151              |
| 2302-0101-3111 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,8              | 9 918                 | 10 117              |
| 2302-0101-3112 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,23             | 15 248                | 15 554              |
| 2302-0101-3113 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,4              | 17 355                | 17 703              |
| 2302-0101-3114 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,6              | 19 835                | 20 233              |
| 2302-0101-3115 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 1,15             | 17 298                | 17 645              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3116 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 1,3              | 19 556                | 19 948              |
| 2302-0101-3117 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 1,5              | 22 564                | 23 017              |
| 2302-0101-3118 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 2                | 22 070                | 22 513              |
| 2302-0101-3119 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 2,7              | 29 795                | 30 393              |
| 2302-0101-3120 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 2,2              | 32 316                | 32 964              |
| 2302-0101-3121 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 3                | 34 156                | 34 842              |
| 2302-0101-3122 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 3,3              | 36 126                | 36 852              |
| 2302-0101-3123 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,5              | 49 263                | 50 252              |
| 2302-0101-3124 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,9              | 53 643                | 54 720              |
| 2302-0101-3125 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 4                | 31 200                | 31 828              |
| 2302-0101-3126 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,8              | 37 440                | 38 193              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3127 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 7,6              | 37 440                | 38 196              |
| 2302-0101-3128 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 7,2              | 92 201                | 94 052              |
| 2302-0101-3129 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 10,2             | 130 618               | 133 240             |
| 2302-0101-3130 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 13,8             | 130 618               | 133 243             |
| 2302-0101-3131 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 16,8             | 166 181               | 169 520             |
| 2302-0101-3132 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 18,3             | 193 393               | 197 278             |
| 2302-0101-3133 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 19,9             | 193 393               | 197 279             |
| 2302-0101-3200 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3201 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001     | шт.               | 1           | 0,14             | 3 131                 | 3 194               |
| 2302-0101-3202 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001     | шт.               | 1           | 0,18             | 4 655                 | 4 748               |
| 2302-0101-3203 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17376-2001     | шт.               | 1           | 0,2              | 4 472                 | 4 562               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3204 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,28             | 6 262                 | 6 387               |
| 2302-0101-3205 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,3              | 6 709                 | 6 843               |
| 2302-0101-3206 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,4              | 6 709                 | 6 844               |
| 2302-0101-3207 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,4              | 7 723                 | 7 878               |
| 2302-0101-3208 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,5              | 9 653                 | 9 847               |
| 2302-0101-3209 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,6              | 7 723                 | 7 878               |
| 2302-0101-3210 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 0,7              | 8 098                 | 8 261               |
| 2302-0101-3211 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 0,8              | 7 262                 | 7 408               |
| 2302-0101-3212 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,23             | 11 166                | 11 390              |
| 2302-0101-3213 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,4              | 12 292                | 12 539              |
| 2302-0101-3214 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 1,6              | 14 048                | 14 330              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3215 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 1,15             | 10 097                | 10 300              |
| 2302-0101-3216 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 1,3              | 14 882                | 15 181              |
| 2302-0101-3217 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 1,5              | 17 172                | 17 517              |
| 2302-0101-3218 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 2                | 18 110                | 18 474              |
| 2302-0101-3219 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001    | шт.               | 1           | 2,7              | 21 723                | 22 160              |
| 2302-0101-3220 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 2,2              | 23 402                | 23 872              |
| 2302-0101-3221 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 3                | 27 165                | 27 711              |
| 2302-0101-3222 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 3,3              | 28 573                | 29 148              |
| 2302-0101-3223 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,5              | 34 296                | 34 986              |
| 2302-0101-3224 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 4,9              | 30 365                | 30 977              |
| 2302-0101-3225 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 4                | 24 789                | 25 288              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3226 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               | 1           | 4,8              | 29 746                | 30 345              |
| 2302-0101-3227 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               | 1           | 7,6              | 29 746                | 30 348              |
| 2302-0101-3228 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               | 1           | 7,2              | 62 341                | 63 594              |
| 2302-0101-3229 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               | 1           | 10,2             | 108 379               | 110 556             |
| 2302-0101-3230 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               | 1           | 13,8             | 105 940               | 108 072             |
| 2302-0101-3231 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001             | шт.               | 1           | 16,8             | 131 897               | 134 550             |
| 2302-0101-3232 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001             | шт.               | 1           | 18,3             | 156 235               | 159 377             |
| 2302-0101-3233 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001             | шт.               | 1           | 19,9             | 156 235               | 159 378             |
| 2302-0101-3300 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 204 мм х 154 мм ГОСТ 17378-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3301 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 3 741                 | 3 816               |
| 2302-0101-3302 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,11             | 4 115                 | 4 197               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3303 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,16             | 5 985                 | 6 105               |
| 2302-0101-3304 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,18             | 6 733                 | 6 868               |
| 2302-0101-3305 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,27             | 6 756                 | 6 891               |
| 2302-0101-3306 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,29             | 7 257                 | 7 402               |
| 2302-0101-3307 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,3              | 7 508                 | 7 658               |
| 2302-0101-3308 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,3              | 7 506                 | 7 656               |
| 2302-0101-3309 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,3              | 4 598                 | 4 690               |
| 2302-0101-3310 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,3              | 4 842                 | 4 939               |
| 2302-0101-3311 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,38             | 5 775                 | 5 891               |
| 2302-0101-3312 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,4              | 6 079                 | 6 201               |
| 2302-0101-3313 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,6              | 9 119                 | 9 302               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3314 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,5              | 7 599                 | 7 751               |
| 2302-0101-3315 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,5              | 7 599                 | 7 751               |
| 2302-0101-3316 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,7              | 10 639                | 10 852              |
| 2302-0101-3317 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,4              | 6 079                 | 6 201               |
| 2302-0101-3318 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,41             | 6 230                 | 6 355               |
| 2302-0101-3319 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,7              | 10 639                | 10 852              |
| 2302-0101-3320 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,5              | 7 502                 | 7 653               |
| 2302-0101-3321 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,6              | 9 003                 | 9 184               |
| 2302-0101-3322 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,9              | 13 504                | 13 775              |
| 2302-0101-3323 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,5              | 7 502                 | 7 653               |
| 2302-0101-3324 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,53             | 7 953                 | 8 113               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3325 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 0,9              | 13 504                | 13 775              |
| 2302-0101-3326 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,2              | 18 006                | 18 367              |
| 2302-0101-3327 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 8 452                 | 8 622               |
| 2302-0101-3328 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 0,57             | 8 760                 | 8 936               |
| 2302-0101-3329 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 0,9              | 10 476                | 10 686              |
| 2302-0101-3330 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,2              | 13 969                | 14 249              |
| 2302-0101-3331 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 14 363                | 14 651              |
| 2302-0101-3332 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,86             | 14 882                | 15 180              |
| 2302-0101-3333 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 17 277                | 17 624              |
| 2302-0101-3334 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,89             | 16 019                | 16 340              |
| 2302-0101-3335 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,91             | 16 379                | 16 707              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3336 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 19 659                | 20 053              |
| 2302-0101-3337 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,9              | 14 744                | 15 040              |
| 2302-0101-3338 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,95             | 16 886                | 17 225              |
| 2302-0101-3339 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 19 601                | 19 994              |
| 2302-0101-3340 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,3              | 11 709                | 11 944              |
| 2302-0101-3341 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,5              | 15 611                | 15 926              |
| 2302-0101-3342 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,53             | 15 611                | 15 925              |
| 2302-0101-3343 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,6              | 19 514                | 19 906              |
| 2302-0101-3344 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,5              | 31 221                | 31 848              |
| 2302-0101-3345 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,3              | 15 997                | 16 318              |
| 2302-0101-3346 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,58             | 18 281                | 18 648              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3347 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 1,9              | 22 852                | 23 311              |
| 2302-0101-3348 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 2,5              | 27 421                | 27 972              |
| 2302-0101-3349 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,56             | 19 938                | 20 338              |
| 2302-0101-3350 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,6              | 30 027                | 30 629              |
| 2302-0101-3351 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 2,5              | 37 383                | 38 133              |
| 2302-0101-3352 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,5              | 10 497                | 10 708              |
| 2302-0101-3353 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 2,6              | 18 663                | 19 039              |
| 2302-0101-3354 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 10 887                | 11 106              |
| 2302-0101-3355 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,2              | 13 997                | 14 279              |
| 2302-0101-3356 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 3,5              | 24 884                | 25 385              |
| 2302-0101-3357 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,3              | 12 749                | 13 006              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3358 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,29             | 16 391                | 16 721              |
| 2302-0101-3359 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 3,9              | 21 855                | 22 296              |
| 2302-0101-3360 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 25 786                | 26 304              |
| 2302-0101-3361 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,35             | 29 009                | 29 591              |
| 2302-0101-3362 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 4,1              | 46 636                | 47 573              |
| 2302-0101-3363 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 47 633                | 48 588              |
| 2302-0101-3364 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,4              | 53 587                | 54 661              |
| 2302-0101-3365 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 3,9              | 95 265                | 97 174              |
| 2302-0101-3366 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 204 мм х 2 мм - 154 мм х 2 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 2                | 20 307                | 20 715              |
| 2302-0101-3400 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром от 32 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3401 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001                  | шт.               | 1           | 0,08             | 851                   | 868                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3402 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,2              | 2 127                 | 2 170               |
| 2302-0101-3403 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,25             | 3 979                 | 4 059               |
| 2302-0101-3404 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,3              | 5 668                 | 5 782               |
| 2302-0101-3405 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,3              | 5 668                 | 5 782               |
| 2302-0101-3406 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,45             | 4 786                 | 4 882               |
| 2302-0101-3407 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,55             | 6 728                 | 6 863               |
| 2302-0101-3408 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,6              | 7 926                 | 8 085               |
| 2302-0101-3409 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,45             | 4 786                 | 4 882               |
| 2302-0101-3410 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,65             | 8 587                 | 8 759               |
| 2302-0101-3411 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,8              | 9 524                 | 9 715               |
| 2302-0101-3412 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,9              | 15 595                | 15 908              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3413 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001    | шт.               | 1           | 1,05             | 15 595                | 15 908              |
| 2302-0101-3414 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 0,95             | 14 110                | 14 393              |
| 2302-0101-3415 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,15             | 17 080                | 17 423              |
| 2302-0101-3416 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,5              | 17 292                | 17 639              |
| 2302-0101-3417 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,85             | 25 928                | 26 448              |
| 2302-0101-3418 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,05             | 12 105                | 12 348              |
| 2302-0101-3419 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 13 672                | 13 947              |
| 2302-0101-3420 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,55             | 21 723                | 22 159              |
| 2302-0101-3421 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,95             | 24 051                | 24 534              |
| 2302-0101-3422 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 0,75             | 9 250                 | 9 436               |
| 2302-0101-3423 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001   | шт.               | 1           | 1,1              | 13 568                | 13 840              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3424 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,25             | 15 417                | 15 726              |
| 2302-0101-3425 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,65             | 17 763                | 18 120              |
| 2302-0101-3426 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 2,05             | 22 069                | 22 512              |
| 2302-0101-3427 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,5              | 17 547                | 17 899              |
| 2302-0101-3428 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 1,8              | 19 377                | 19 766              |
| 2302-0101-3429 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,45             | 26 374                | 26 904              |
| 2302-0101-3430 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,05             | 32 834                | 33 494              |
| 2302-0101-3431 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 3,65             | 39 293                | 40 082              |
| 2302-0101-3432 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,25             | 25 428                | 25 939              |
| 2302-0101-3433 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,7              | 35 188                | 35 894              |
| 2302-0101-3434 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,55             | 49 686                | 50 683              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3435 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,35             | 49 686                | 50 684              |
| 2302-0101-3436 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,5              | 62 822                | 64 084              |
| 2302-0101-3437 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6                | 68 532                | 69 908              |
| 2302-0101-3438 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,35             | 36 126                | 36 851              |
| 2302-0101-3439 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 2,8              | 43 258                | 44 126              |
| 2302-0101-3440 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 3,75             | 52 079                | 53 124              |
| 2302-0101-3441 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 4,7              | 46 379                | 47 311              |
| 2302-0101-3442 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 5,5              | 54 274                | 55 365              |
| 2302-0101-3443 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 6,5              | 64 143                | 65 432              |
| 2302-0101-3444 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 5,5              | 54 274                | 55 365              |
| 2302-0101-3445 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6                | 70 986                | 72 411              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3446 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 6,5              | 70 986                | 72 412              |
| 2302-0101-3447 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 8                | 83 701                | 85 382              |
| 2302-0101-3448 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 9,5              | 99 371                | 101 367             |
| 2302-0101-3449 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 12,5             | 121 414               | 123 854             |
| 2302-0101-3450 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 14,5             | 140 841               | 143 671             |
| 2302-0101-3451 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 4,5              | 54 274                | 55 364              |
| 2302-0101-3452 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 12               | 116 557               | 118 899             |
| 2302-0101-3453 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 13               | 126 271               | 128 808             |
| 2302-0101-3454 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 15,5             | 150 553               | 153 578             |
| 2302-0101-3455 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 21               | 203 977               | 208 076             |
| 2302-0101-3456 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 23,5             | 228 259               | 232 846             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3457 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26               | 252 542               | 257 617             |
| 2302-0101-3458 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 28,5             | 276 826               | 282 389             |
| 2302-0101-3459 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 30               | 291 395               | 297 251             |
| 2302-0101-3460 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001  | шт.               | 1           | 17               | 179 694               | 183 304             |
| 2302-0101-3461 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 18,5             | 179 694               | 183 305             |
| 2302-0101-3462 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 22,5             | 284 320               | 290 027             |
| 2302-0101-3463 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 26               | 439 897               | 448 719             |
| 2302-0101-3464 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 29,5             | 499 114               | 509 124             |
| 2302-0101-3465 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 33,5             | 566 791               | 578 158             |
| 2302-0101-3466 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 37               | 626 007               | 638 561             |
| 2302-0101-3467 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт.               | 1           | 40,5             | 685 225               | 698 967             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3468 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 44,5             | 752 900               | 767 999             |
| 2302-0101-3469 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 48               | 812 117               | 828 404             |
| 2302-0101-3470 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001        | шт.               | 1           | 51               | 862 875               | 880 180             |
| 2302-0101-3500 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17378-2001            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3501 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 2 124                 | 2 167               |
| 2302-0101-3502 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,11             | 2 336                 | 2 383               |
| 2302-0101-3503 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,16             | 3 398                 | 3 466               |
| 2302-0101-3504 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,18             | 3 823                 | 3 900               |
| 2302-0101-3505 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,27             | 2 762                 | 2 817               |
| 2302-0101-3506 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,29             | 2 967                 | 3 027               |
| 2302-0101-3507 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,3              | 3 069                 | 3 131               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3508 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,3              | 3 069                 | 3 131               |
| 2302-0101-3509 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,3              | 3 069                 | 3 131               |
| 2302-0101-3510 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,3              | 3 068                 | 3 130               |
| 2302-0101-3511 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,38             | 3 538                 | 3 609               |
| 2302-0101-3512 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,4              | 3 724                 | 3 799               |
| 2302-0101-3513 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,6              | 5 003                 | 5 104               |
| 2302-0101-3514 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,5              | 4 655                 | 4 749               |
| 2302-0101-3515 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,5              | 4 655                 | 4 749               |
| 2302-0101-3516 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,7              | 5 837                 | 5 954               |
| 2302-0101-3517 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,4              | 3 845                 | 3 922               |
| 2302-0101-3518 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,41             | 3 941                 | 4 020               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3519 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,7              | 4 880                 | 4 978               |
| 2302-0101-3520 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,5              | 4 763                 | 4 859               |
| 2302-0101-3521 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,6              | 5 716                 | 5 831               |
| 2302-0101-3522 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,9              | 8 574                 | 8 746               |
| 2302-0101-3523 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,5              | 4 763                 | 4 859               |
| 2302-0101-3524 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,53             | 5 048                 | 5 149               |
| 2302-0101-3525 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,9              | 8 574                 | 8 746               |
| 2302-0101-3526 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 1,2              | 11 431                | 11 661              |
| 2302-0101-3527 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,55             | 5 239                 | 5 344               |
| 2302-0101-3528 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,57             | 5 537                 | 5 648               |
| 2302-0101-3529 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 0,9              | 6 663                 | 6 797               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3530 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,2              | 8 883                 | 9 062               |
| 2302-0101-3531 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 9 947                 | 10 147              |
| 2302-0101-3532 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,86             | 9 947                 | 10 147              |
| 2302-0101-3533 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 13 736                | 14 012              |
| 2302-0101-3534 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 0,89             | 10 187                | 10 392              |
| 2302-0101-3535 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,91             | 10 415                | 10 624              |
| 2302-0101-3536 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 12 480                | 12 731              |
| 2302-0101-3537 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,9              | 9 360                 | 9 548               |
| 2302-0101-3538 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 0,95             | 10 697                | 10 912              |
| 2302-0101-3539 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,2              | 12 856                | 13 114              |
| 2302-0101-3540 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 114 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1                | 10 713                | 10 928              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3541 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,3              | 10 618                | 10 832              |
| 2302-0101-3542 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,5              | 20 419                | 20 830              |
| 2302-0101-3543 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,53             | 12 496                | 12 747              |
| 2302-0101-3544 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,6              | 13 068                | 13 331              |
| 2302-0101-3545 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,5              | 20 419                | 20 830              |
| 2302-0101-3546 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 1,3              | 10 618                | 10 832              |
| 2302-0101-3547 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,58             | 12 905                | 13 165              |
| 2302-0101-3548 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 1,9              | 15 519                | 15 831              |
| 2302-0101-3549 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,5              | 20 418                | 20 829              |
| 2302-0101-3550 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 1,56             | 20 418                | 20 828              |
| 2302-0101-3551 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 1,6              | 20 943                | 21 363              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3552 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001     | шт.               | 1           | 2,5              | 32 723                | 33 380              |
| 2302-0101-3553 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 1,5              | 19 634                | 20 028              |
| 2302-0101-3554 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 2,6              | 34 032                | 34 715              |
| 2302-0101-3555 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 1,5              | 19 634                | 20 028              |
| 2302-0101-3556 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,2              | 28 796                | 29 374              |
| 2302-0101-3557 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 3,5              | 45 812                | 46 731              |
| 2302-0101-3558 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,3              | 30 105                | 30 709              |
| 2302-0101-3559 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001  | шт.               | 1           | 2,29             | 36 126                | 36 851              |
| 2302-0101-3560 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 3,9              | 26 274                | 26 803              |
| 2302-0101-3561 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 33 981                | 34 663              |
| 2302-0101-3562 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001 | шт.               | 1           | 2,35             | 34 719                | 35 416              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3563 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001        | шт.               | 1           | 4,1              | 60 574                | 61 789              |
| 2302-0101-3564 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001      | шт.               | 1           | 2,3              | 33 981                | 34 663              |
| 2302-0101-3565 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001    | шт.               | 1           | 2,4              | 35 457                | 36 168              |
| 2302-0101-3566 | Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001        | шт.               | 1           | 3,9              | 57 620                | 58 776              |
| 2302-0101-3600 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17376-2001              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-3601 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 19,4             | 133 185               | 135 867             |
| 2302-0101-3602 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 20               | 137 305               | 140 070             |
| 2302-0101-3603 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 20,5             | 140 738               | 143 572             |
| 2302-0101-3604 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 5 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 22               | 151 035               | 154 076             |
| 2302-0101-3605 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 24               | 164 766               | 168 084             |
| 2302-0101-3606 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 27               | 185 361               | 189 093             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3607 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 28               | 192 227               | 196 097             |
| 2302-0101-3608 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 28,5             | 195 659               | 199 599             |
| 2302-0101-3609 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 31,2             | 214 195               | 218 508             |
| 2302-0101-3610 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 3 мм - 219,1 мм х 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 11               | 75 517                | 77 038              |
| 2302-0101-3611 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 28               | 192 227               | 196 097             |
| 2302-0101-3612 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 29               | 199 092               | 203 101             |
| 2302-0101-3613 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 30               | 205 957               | 210 104             |
| 2302-0101-3614 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 30,1             | 206 643               | 210 804             |
| 2302-0101-3615 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 31,2             | 251 477               | 256 535             |
| 2302-0101-3616 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 28               | 192 227               | 196 097             |
| 2302-0101-3617 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 24,6             | 168 885               | 172 285             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3618 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 27,4             | 188 108               | 191 896             |
| 2302-0101-3619 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 34,2             | 234 791               | 239 518             |
| 2302-0101-3620 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 41,1             | 282 161               | 287 842             |
| 2302-0101-3621 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 27,4             | 188 108               | 191 896             |
| 2302-0101-3622 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 24,6             | 168 885               | 172 285             |
| 2302-0101-3623 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 34,2             | 234 791               | 239 518             |
| 2302-0101-3624 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 41,1             | 282 161               | 287 842             |
| 2302-0101-3625 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 41,4             | 284 221               | 289 944             |
| 2302-0101-3626 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 44,2             | 303 443               | 309 553             |
| 2302-0101-3627 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55               | 377 588               | 385 191             |
| 2302-0101-3628 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 44               | 302 071               | 308 153             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3629 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,2             | 378 961               | 386 591             |
| 2302-0101-3630 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 46               | 315 800               | 322 159             |
| 2302-0101-3631 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,2             | 378 961               | 386 591             |
| 2302-0101-3632 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 50               | 343 262               | 350 173             |
| 2302-0101-3633 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 52               | 356 993               | 364 181             |
| 2302-0101-3634 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001   | шт.               | 1           | 54               | 370 722               | 378 186             |
| 2302-0101-3635 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 55               | 377 588               | 385 191             |
| 2302-0101-3636 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 9 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 55,3             | 379 647               | 387 291             |
| 2302-0101-3637 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001  | шт.               | 1           | 55,5             | 381 021               | 388 693             |
| 2302-0101-3638 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 66               | 453 106               | 462 229             |
| 2302-0101-3639 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 67               | 459 971               | 469 232             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3640 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 88,8             | 609 633               | 621 908             |
| 2302-0101-3641 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 55,5             | 381 021               | 388 693             |
| 2302-0101-3642 | Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 377 мм х 16 мм ГОСТ 17376-2001 | шт.               | 1           | 88,8             | 609 633               | 621 908             |
| 2302-0101-9900 | Фитинги стальные приварные и резьбовые  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2302-0101-9901 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)  | шт.               | 1           | 0,01             | 167                   | 170                 |

## Группа 2302-0103 Фланцы, заглушки стальные, втулки стальные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0100 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6 ГОСТ 33259-2015        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0102 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 0,33             | 279                   | 285                 |
| 2302-0103-0103 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 0,53             | 448                   | 457                 |
| 2302-0103-0104 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 0,64             | 541                   | 552                 |
| 2302-0103-0105 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 1,01             | 854                   | 872                 |
| 2302-0103-0106 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 1,21             | 1 023                 | 1 044               |
| 2302-0103-0107 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 1,33             | 1 125                 | 1 149               |
| 2302-0103-0108 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 1,63             | 1 312                 | 1 340               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0109 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 2,44             | 1 969                 | 2 010               |
| 2302-0103-0110 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,73             | 2 297                 | 2 345               |
| 2302-0103-0111 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,68             | 3 122                 | 3 188               |
| 2302-0103-0112 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,39             | 3 534                 | 3 609               |
| 2302-0103-0113 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 5,89             | 4 743                 | 4 844               |
| 2302-0103-0115 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 7,67             | 6 177                 | 6 307               |
| 2302-0103-0116 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 10,28            | 8 279                 | 8 453               |
| 2302-0103-0117 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 12,58            | 10 131                | 10 344              |
| 2302-0103-0118 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 15,2             | 12 241                | 12 498              |
| 2302-0103-0120 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 19,72            | 15 881                | 16 215              |
| 2302-0103-0121 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 26,24            | 21 132                | 21 576              |
| 2302-0103-0122 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 36,68            | 29 540                | 30 160              |
| 2302-0103-0123 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 46,14            | 37 158                | 37 939              |
| 2302-0103-0124 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 55,1             | 44 374                | 45 306              |
| 2302-0103-0125 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 64,36            | 51 832                | 52 921              |
| 2302-0103-0126 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 99,03            | 79 753                | 81 428              |
| 2302-0103-0200 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 33259-2015         | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0201 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,46             | 299                   | 306                 |
| 2302-0103-0202 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,51             | 332                   | 339                 |
| 2302-0103-0203 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,74             | 482                   | 492                 |
| 2302-0103-0204 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,89             | 579                   | 592                 |
| 2302-0103-0205 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,4              | 911                   | 931                 |
| 2302-0103-0206 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,71             | 1 113                 | 1 137               |
| 2302-0103-0207 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,06             | 1 341                 | 1 369               |
| 2302-0103-0208 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,8              | 1 781                 | 1 819               |
| 2302-0103-0209 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,19             | 2 025                 | 2 068               |
| 2302-0103-0210 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 3,96             | 2 569                 | 2 624               |
| 2302-0103-0211 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 5,15             | 3 270                 | 3 339               |
| 2302-0103-0212 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 6,62             | 4 378                 | 4 472               |
| 2302-0103-0213 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 8,05             | 6 224                 | 6 357               |
| 2302-0103-0214 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 9,3              | 7 191                 | 7 343               |
| 2302-0103-0215 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 10,65            | 8 549                 | 8 731               |
| 2302-0103-0216 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 12,9             | 10 358                | 10 578              |
| 2302-0103-0217 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 15,85            | 13 292                | 13 574              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0218 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 21,56            | 18 073                | 18 456              |
| 2302-0103-0219 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 22,76            | 19 086                | 19 490              |
| 2302-0103-0220 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 27,7             | 23 220                | 23 711              |
| 2302-0103-0221 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 39,4             | 34 712                | 35 445              |
| 2302-0103-0222 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 59,46            | 52 383                | 53 488              |
| 2302-0103-0223 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 79,16            | 69 743                | 71 215              |
| 2302-0103-0224 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 94,13            | 82 933                | 84 683              |
| 2302-0103-0225 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 118,43           | 104 334               | 106 536             |
| 2302-0103-0226 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 197,44           | 173 946               | 177 617             |
| 2302-0103-0227 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 278,92           | 245 731               | 250 872             |
| 2302-0103-0300 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 33259-2015          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0301 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,54             | 315                   | 322                 |
| 2302-0103-0302 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,61             | 412                   | 421                 |
| 2302-0103-0303 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,86             | 591                   | 603                 |
| 2302-0103-0304 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,17             | 712                   | 728                 |
| 2302-0103-0305 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,58             | 1 125                 | 1 149               |
| 2302-0103-0306 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,96             | 1 369                 | 1 398               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0307 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,58             | 1 650                 | 1 685               |
| 2302-0103-0308 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,42             | 2 128                 | 2 174               |
| 2302-0103-0309 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,71             | 2 428                 | 2 480               |
| 2302-0103-0310 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 4,73             | 3 018                 | 3 083               |
| 2302-0103-0311 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 6,38             | 4 171                 | 4 261               |
| 2302-0103-0312 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 7,81             | 5 118                 | 5 228               |
| 2302-0103-0313 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 10,1             | 7 809                 | 7 975               |
| 2302-0103-0314 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 11,7             | 9 046                 | 9 237               |
| 2302-0103-0315 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 14,49            | 11 633                | 11 880              |
| 2302-0103-0316 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 17,78            | 14 277                | 14 580              |
| 2302-0103-0317 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 22,88            | 19 179                | 19 585              |
| 2302-0103-0318 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 31               | 25 994                | 26 544              |
| 2302-0103-0319 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 39,64            | 33 231                | 33 934              |
| 2302-0103-0320 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 57,01            | 47 799                | 48 810              |
| 2302-0103-0321 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 80,03            | 70 503                | 71 991              |
| 2302-0103-0322 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 84,21            | 74 187                | 75 752              |
| 2302-0103-0323 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 104,41           | 91 988                | 93 929              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0324 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 128,6            | 113 296               | 115 686             |
| 2302-0103-0325 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 179,37           | 158 029               | 161 364             |
| 2302-0103-0326 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 297,78           | 262 344               | 267 880             |
| 2302-0103-0400 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 33259-2015          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0402 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,7              | 542                   | 553                 |
| 2302-0103-0403 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,98             | 797                   | 813                 |
| 2302-0103-0404 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,17             | 951                   | 971                 |
| 2302-0103-0405 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,77             | 1 439                 | 1 469               |
| 2302-0103-0406 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 2,18             | 1 772                 | 1 809               |
| 2302-0103-0407 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 2,71             | 2 203                 | 2 250               |
| 2302-0103-0408 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 3,22             | 2 494                 | 2 547               |
| 2302-0103-0409 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 4,06             | 3 140                 | 3 207               |
| 2302-0103-0410 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 5,92             | 4 575                 | 4 672               |
| 2302-0103-0411 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 8,26             | 6 384                 | 6 519               |
| 2302-0103-0412 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 10,12            | 7 827                 | 7 994               |
| 2302-0103-0413 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 13,34            | 10 312                | 10 531              |
| 2302-0103-0415 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 18,9             | 15 177                | 15 499              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0416 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 23,95            | 19 226                | 19 634              |
| 2302-0103-0417 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 34,35            | 28 797                | 29 407              |
| 2302-0103-0418 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 44,62            | 37 412                | 38 204              |
| 2302-0103-0419 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 51,8             | 43 430                | 44 349              |
| 2302-0103-0420 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 67,3             | 56 423                | 57 617              |
| 2302-0103-0421 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 90,87            | 80 055                | 81 744              |
| 2302-0103-0422 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 126,82           | 111 726               | 114 078             |
| 2302-0103-0423 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 181,43           | 159 837               | 163 202             |
| 2302-0103-0500 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 33259-2015           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0502 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 0,58             | 635                   | 648                 |
| 2302-0103-0503 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 0,87             | 806                   | 823                 |
| 2302-0103-0504 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 1,05             | 883                   | 901                 |
| 2302-0103-0505 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 1,54             | 1 184                 | 1 209               |
| 2302-0103-0506 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 1,83             | 1 426                 | 1 456               |
| 2302-0103-0507 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 2,26             | 1 754                 | 1 791               |
| 2302-0103-0508 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 3,17             | 2 445                 | 2 497               |
| 2302-0103-0509 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 33259-2015    | шт.               | 1           | 3,67             | 2 854                 | 2 914               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0510 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,7              | 2 928                 | 2 991               |
| 2302-0103-0511 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 6,71             | 4 984                 | 5 089               |
| 2302-0103-0512 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 8,17             | 6 471                 | 6 607               |
| 2302-0103-0513 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 11,35            | 9 388                 | 9 585               |
| 2302-0103-0515 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 14,64            | 11 423                | 11 663              |
| 2302-0103-0516 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 18,66            | 14 738                | 15 048              |
| 2302-0103-0517 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 24               | 22 393                | 22 861              |
| 2302-0103-0518 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 30               | 24 374                | 24 886              |
| 2302-0103-0520 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 39,2             | 27 454                | 28 035              |
| 2302-0103-0521 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 48,8             | 42 419                | 43 307              |
| 2302-0103-0523 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 87,24            | 71 056                | 72 548              |
| 2302-0103-0525 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 119,19           | 124 942               | 127 538             |
| 2302-0103-0600 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 33259-2015          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0602 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,68             | 966                   | 986                 |
| 2302-0103-0603 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,87             | 1 228                 | 1 253               |
| 2302-0103-0604 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,05             | 1 341                 | 1 368               |
| 2302-0103-0605 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,54             | 1 697                 | 1 732               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0606 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,85             | 2 034                 | 2 077               |
| 2302-0103-0607 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,28             | 2 372                 | 2 421               |
| 2302-0103-0608 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,19             | 2 990                 | 3 053               |
| 2302-0103-0609 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,21             | 3 947                 | 4 030               |
| 2302-0103-0610 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 4,9              | 4 593                 | 4 690               |
| 2302-0103-0611 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 6,75             | 6 328                 | 6 461               |
| 2302-0103-0612 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 8,3              | 7 781                 | 7 944               |
| 2302-0103-0613 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 11,79            | 11 774                | 12 021              |
| 2302-0103-0615 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 17,36            | 18 008                | 18 385              |
| 2302-0103-0616 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 22,76            | 23 604                | 24 098              |
| 2302-0103-0617 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 32,04            | 34 825                | 35 552              |
| 2302-0103-0618 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 43               | 46 739                | 47 716              |
| 2302-0103-0619 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 54               | 58 701                | 59 927              |
| 2302-0103-0620 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 70,97            | 77 149                | 78 761              |
| 2302-0103-0621 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 99,3             | 107 943               | 110 198             |
| 2302-0103-0622 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 105,9            | 122 642               | 125 197             |
| 2302-0103-0623 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 130,57           | 151 214               | 154 365             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0624 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 157,83           | 182 777               | 186 585             |
| 2302-0103-0625 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 203,39           | 235 543               | 240 452             |
| 2302-0103-0700 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 33259-2015          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0702 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,79             | 820                   | 838                 |
| 2302-0103-0703 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 0,97             | 1 008                 | 1 029               |
| 2302-0103-0704 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,18             | 1 225                 | 1 251               |
| 2302-0103-0705 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 1,83             | 1 900                 | 1 940               |
| 2302-0103-0706 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 2,19             | 2 274                 | 2 322               |
| 2302-0103-0707 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 2,78             | 2 887                 | 2 948               |
| 2302-0103-0708 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 3,71             | 3 478                 | 3 551               |
| 2302-0103-0709 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015   | шт.               | 1           | 4,44             | 4 162                 | 4 250               |
| 2302-0103-0710 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 6,51             | 6 103                 | 6 231               |
| 2302-0103-0711 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 9,41             | 8 821                 | 9 007               |
| 2302-0103-0712 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 12,52            | 11 736                | 11 983              |
| 2302-0103-0713 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 17,44            | 17 417                | 17 782              |
| 2302-0103-0715 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 24,4             | 25 310                | 25 840              |
| 2302-0103-0716 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 33,29            | 34 534                | 35 257              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0717 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 46,57            | 50 620                | 51 678              |
| 2302-0103-0718 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 64,81            | 70 456                | 71 928              |
| 2302-0103-0719 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 72,26            | 78 546                | 80 187              |
| 2302-0103-0720 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 88,91            | 96 647                | 98 666              |
| 2302-0103-0721 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 123,7            | 134 462               | 137 272             |
| 2302-0103-0722 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 166,81           | 193 182               | 197 207             |
| 2302-0103-0723 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 213,9            | 247 711               | 252 873             |
| 2302-0103-0800 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40 ГОСТ 33259-2015         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0802 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 15 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,79             | 903                   | 922                 |
| 2302-0103-0803 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,97             | 1 109                 | 1 132               |
| 2302-0103-0804 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,18             | 1 349                 | 1 377               |
| 2302-0103-0805 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,83             | 2 092                 | 2 136               |
| 2302-0103-0806 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,19             | 2 503                 | 2 555               |
| 2302-0103-0807 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,81             | 3 037                 | 3 101               |
| 2302-0103-0808 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,71             | 3 609                 | 3 685               |
| 2302-0103-0809 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,8              | 4 668                 | 4 766               |
| 2302-0103-0810 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 7,4              | 7 199                 | 7 350               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0811 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 10               | 9 730                 | 9 935               |
| 2302-0103-0812 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 13,03            | 12 683                | 12 949              |
| 2302-0103-0813 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 24,44            | 25 348                | 25 878              |
| 2302-0103-0815 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 37,59            | 40 440                | 41 285              |
| 2302-0103-0816 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 57,1             | 61 429                | 62 713              |
| 2302-0103-0817 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 70,34            | 79 296                | 80 950              |
| 2302-0103-0818 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 106,76           | 120 354               | 122 865             |
| 2302-0103-0820 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 132,33           | 149 180               | 152 292             |
| 2302-0103-0821 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 180,95           | 203 990               | 208 237             |
| 2302-0103-0900 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63 ГОСТ 33259-2015         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-0902 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 15 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,15             | 1 316                 | 1 343               |
| 2302-0103-0903 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,8              | 2 060                 | 2 103               |
| 2302-0103-0904 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,3              | 3 056                 | 3 119               |
| 2302-0103-0905 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,94             | 3 365                 | 3 435               |
| 2302-0103-0906 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,75             | 4 293                 | 4 383               |
| 2302-0103-0907 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,63             | 4 996                 | 5 101               |
| 2302-0103-0908 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 6,29             | 6 121                 | 6 250               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0909 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 7,22             | 7 031                 | 7 178               |
| 2302-0103-0910 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 10,71            | 10 424                | 10 643              |
| 2302-0103-0911 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 17,13            | 16 677                | 17 027              |
| 2302-0103-0912 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 24,6             | 23 941                | 24 444              |
| 2302-0103-0913 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 36,6             | 37 965                | 38 760              |
| 2302-0103-0915 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 50,89            | 54 745                | 55 889              |
| 2302-0103-0916 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 68,15            | 73 306                | 74 838              |
| 2302-0103-0917 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 98,68            | 111 243               | 113 563             |
| 2302-0103-0918 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 135,8            | 153 089               | 156 282             |
| 2302-0103-0920 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 192,74           | 217 273               | 221 806             |
| 2302-0103-0921 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 269,27           | 303 544               | 309 833             |
| 2302-0103-1600 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 33259-2015                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-1601 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 33259-2015                    | шт.               | 1           | 0,46             | 2 109                 | 2 152               |
| 2302-0103-1602 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 33259-2015                    | шт.               | 1           | 0,51             | 2 559                 | 2 611               |
| 2302-0103-1603 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 33259-2015                    | шт.               | 1           | 0,74             | 3 187                 | 3 251               |
| 2302-0103-1604 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015                    | шт.               | 1           | 0,89             | 3 562                 | 3 634               |
| 2302-0103-1605 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 33259-2015                    | шт.               | 1           | 1,4              | 5 156                 | 5 260               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1606 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,71             | 6 337                 | 6 465               |
| 2302-0103-1607 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,06             | 7 499                 | 7 651               |
| 2302-0103-1608 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,8              | 10 255                | 10 463              |
| 2302-0103-1609 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,19             | 11 999                | 12 242              |
| 2302-0103-1610 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 3,96             | 14 530                | 14 824              |
| 2302-0103-1611 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 5,15             | 20 436                | 20 849              |
| 2302-0103-1612 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 6,62             | 24 841                | 25 344              |
| 2302-0103-1613 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 8,05             | 29 622                | 30 222              |
| 2302-0103-1614 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 9,3              | 34 222                | 34 915              |
| 2302-0103-1615 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 10,65            | 39 840                | 40 647              |
| 2302-0103-1616 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 12,9             | 47 621                | 48 585              |
| 2302-0103-1617 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 15,85            | 64 588                | 65 894              |
| 2302-0103-1618 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 21,56            | 85 773                | 87 508              |
| 2302-0103-1700 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 33259-2015          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-1701 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,54             | 2 615                 | 2 668               |
| 2302-0103-1702 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,61             | 3 412                 | 3 481               |
| 2302-0103-1703 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,86             | 3 703                 | 3 778               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1704 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,17             | 4 500                 | 4 591               |
| 2302-0103-1705 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,58             | 5 531                 | 5 643               |
| 2302-0103-1706 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,96             | 7 593                 | 7 747               |
| 2302-0103-1707 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,58             | 9 468                 | 9 660               |
| 2302-0103-1708 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,42             | 12 749                | 13 007              |
| 2302-0103-1709 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,71             | 13 883                | 14 164              |
| 2302-0103-1710 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 4,73             | 17 436                | 17 789              |
| 2302-0103-1711 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 6,38             | 23 810                | 24 292              |
| 2302-0103-1712 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 7,81             | 28 685                | 29 266              |
| 2302-0103-1713 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 10,1             | 37 309                | 38 065              |
| 2302-0103-1714 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 11,7             | 43 220                | 44 095              |
| 2302-0103-1715 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 14,49            | 53 245                | 54 323              |
| 2302-0103-1716 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 17,78            | 65 431                | 66 756              |
| 2302-0103-1717 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 22,88            | 92 616                | 94 489              |
| 2302-0103-1718 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 31               | 125 613               | 128 154             |
| 2302-0103-2000 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 33259-2015            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2002 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015     | шт.               | 1           | 0,68             | 8 423                 | 8 592               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2003 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,87             | 10 880                | 11 098              |
| 2302-0103-2004 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,05             | 11 933                | 12 173              |
| 2302-0103-2005 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,54             | 17 373                | 17 722              |
| 2302-0103-2006 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,85             | 20 883                | 21 302              |
| 2302-0103-2007 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,28             | 25 708                | 26 224              |
| 2302-0103-2008 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,19             | 40 010                | 40 813              |
| 2302-0103-2009 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,21             | 47 381                | 48 333              |
| 2302-0103-2010 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 4,9              | 55 277                | 56 387              |
| 2302-0103-2012 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 8,3              | 93 445                | 95 322              |
| 2302-0103-2013 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 11,79            | 132 753               | 135 419             |
| 2302-0103-2015 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 17,36            | 231 638               | 236 287             |
| 2302-0103-2016 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 22,76            | 344 825               | 351 743             |
| 2302-0103-2100 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25 ГОСТ 33259-2015         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2102 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,79             | 9 125                 | 9 308               |
| 2302-0103-2103 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,97             | 12 986                | 13 247              |
| 2302-0103-2104 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,18             | 13 512                | 13 783              |
| 2302-0103-2105 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,83             | 21 058                | 21 481              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2106 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,19             | 24 568                | 25 061              |
| 2302-0103-2107 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,78             | 31 587                | 32 221              |
| 2302-0103-2108 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,71             | 41 941                | 42 783              |
| 2302-0103-2109 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 4,44             | 54 224                | 55 313              |
| 2302-0103-2110 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 6,51             | 123 365               | 125 838             |
| 2302-0103-2112 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 12,52            | 185 135               | 188 849             |
| 2302-0103-2113 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 17,44            | 308 149               | 314 328             |
| 2302-0103-2115 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 24,4             | 561 547               | 572 801             |
| 2302-0103-2116 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | шт.               | 1           | 33,29            | 625 072               | 637 604             |
| 2302-0103-2200 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40 ГОСТ 33259-2015         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2202 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,79             | 9 125                 | 9 308               |
| 2302-0103-2203 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 0,97             | 12 986                | 13 247              |
| 2302-0103-2204 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,18             | 13 512                | 13 783              |
| 2302-0103-2205 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 1,83             | 21 058                | 21 481              |
| 2302-0103-2206 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,19             | 24 568                | 25 061              |
| 2302-0103-2207 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 2,81             | 31 587                | 32 221              |
| 2302-0103-2208 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 33259-2015  | шт.               | 1           | 3,71             | 41 941                | 42 783              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2209 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 33259-2015                               | шт.               | 1           | 4,8              | 54 224                | 55 313              |
| 2302-0103-2210 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 33259-2015                              | шт.               | 1           | 7,4              | 123 365               | 125 839             |
| 2302-0103-2212 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 33259-2015                              | шт.               | 1           | 13,03            | 185 135               | 188 850             |
| 2302-0103-2213 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 33259-2015                              | шт.               | 1           | 24,44            | 308 149               | 314 335             |
| 2302-0103-2215 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 33259-2015                              | шт.               | 1           | 37,59            | 561 547               | 572 813             |
| 2302-0103-2216 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 33259-2015                              | шт.               | 1           | 57,1             | 625 072               | 637 626             |
| 2302-0103-2300 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 33259-2015        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2304 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 1,54             | 3 813                 | 3 891               |
| 2302-0103-2306 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 2,8              | 6 950                 | 7 092               |
| 2302-0103-2307 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 3,56             | 6 009                 | 6 132               |
| 2302-0103-2400 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 33259-2015        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2402 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 1                | 1 972                 | 2 013               |
| 2302-0103-2403 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 2                | 2 148                 | 2 191               |
| 2302-0103-2404 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 2                | 2 200                 | 2 246               |
| 2302-0103-2405 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 4                | 3 311                 | 3 381               |
| 2302-0103-2406 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 4                | 4 050                 | 4 135               |
| 2302-0103-2407 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 5                | 3 538                 | 3 614               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2409 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | комплект          | 1           | 10               | 4 682                 | 4 785               |
| 2302-0103-2410 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 12               | 5 677                 | 5 801               |
| 2302-0103-2412 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 21               | 7 648                 | 7 820               |
| 2302-0103-2413 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 31               | 8 613                 | 8 814               |
| 2302-0103-2415 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 47               | 13 031                | 13 335              |
| 2302-0103-2416 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 58               | 27 592                | 28 197              |
| 2302-0103-2500 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 33259-2015         | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2504 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015  | комплект          | 1           | 3                | 3 858                 | 3 938               |
| 2302-0103-2505 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015  | комплект          | 1           | 4                | 6 104                 | 6 229               |
| 2302-0103-2506 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015  | комплект          | 1           | 5                | 6 737                 | 6 876               |
| 2302-0103-2507 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015  | комплект          | 1           | 6                | 7 047                 | 7 193               |
| 2302-0103-2509 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015  | комплект          | 1           | 11               | 9 015                 | 9 205               |
| 2302-0103-2510 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 18               | 13 746                | 14 036              |
| 2302-0103-2512 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 33               | 20 287                | 20 720              |
| 2302-0103-2513 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 48               | 41 302                | 42 167              |
| 2302-0103-2515 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 67               | 62 372                | 63 674              |
| 2302-0103-2516 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015 | комплект          | 1           | 92               | 89 981                | 91 855              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2700 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2706 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50  | шт.               | 1           | 1,55             | 1 434                 | 1 464               |
| 2302-0103-2707 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65  | шт.               | 1           | 2,04             | 1 800                 | 1 838               |
| 2302-0103-2708 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80  | шт.               | 1           | 2,44             | 1 284                 | 1 312               |
| 2302-0103-2709 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 | шт.               | 1           | 2,97             | 3 103                 | 3 168               |
| 2302-0103-2710 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 | шт.               | 1           | 4,69             | 4 143                 | 4 231               |
| 2302-0103-2711 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 | шт.               | 1           | 6,07             | 6 178                 | 6 307               |
| 2302-0103-2712 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 | шт.               | 1           | 9,09             | 8 034                 | 8 203               |
| 2302-0103-2714 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 | шт.               | 1           | 14,26            | 13 086                | 13 362              |
| 2302-0103-2715 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 | шт.               | 1           | 19,88            | 18 242                | 18 626              |
| 2302-0103-2800 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2806 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50  | шт.               | 1           | 1,55             | 1 434                 | 1 464               |
| 2302-0103-2807 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65  | шт.               | 1           | 2,04             | 1 800                 | 1 838               |
| 2302-0103-2808 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80  | шт.               | 1           | 2,44             | 2 156                 | 2 202               |
| 2302-0103-2809 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 | шт.               | 1           | 3,51             | 3 103                 | 3 168               |
| 2302-0103-2810 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 | шт.               | 1           | 4,69             | 4 143                 | 4 231               |
| 2302-0103-2811 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 | шт.               | 1           | 6,99             | 6 178                 | 6 308               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2812 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 | шт.               | 1           | 11,49            | 10 152                | 10 366              |
| 2302-0103-2814 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 | шт.               | 1           | 19,74            | 18 111                | 18 492              |
| 2302-0103-2815 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 | шт.               | 1           | 29,58            | 27 138                | 27 710              |
| 2302-0103-2816 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 | шт.               | 1           | 44,22            | 40 569                | 41 421              |
| 2302-0103-2817 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 | шт.               | 1           | 59,86            | 54 918                | 56 072              |
| 2302-0103-2819 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 | шт.               | 1           | 102,69           | 94 212                | 96 179              |
| 2302-0103-2820 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 | шт.               | 1           | 161,98           | 148 607               | 151 711             |
| 2302-0103-2900 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-2903 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25  | шт.               | 1           | 0,67             | 834                   | 851                 |
| 2302-0103-2904 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32  | шт.               | 1           | 0,91             | 1 022                 | 1 043               |
| 2302-0103-2905 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40  | шт.               | 1           | 1,24             | 1 266                 | 1 292               |
| 2302-0103-2906 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50  | шт.               | 1           | 1,55             | 1 884                 | 1 923               |
| 2302-0103-2907 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65  | шт.               | 1           | 2,29             | 2 381                 | 2 431               |
| 2302-0103-2908 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80  | шт.               | 1           | 3,21             | 2 765                 | 2 823               |
| 2302-0103-2909 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 | шт.               | 1           | 5,07             | 3 731                 | 3 810               |
| 2302-0103-2910 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 | шт.               | 1           | 7,83             | 4 275                 | 4 368               |
| 2302-0103-2911 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 | шт.               | 1           | 10,95            | 6 646                 | 6 789               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2912 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200  | шт.               | 1           | 17,51            | 10 555                | 10 782              |
| 2302-0103-3400 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-3401 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,1              | 183                   | 187                 |
| 2302-0103-3402 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,1              | 178                   | 182                 |
| 2302-0103-3405 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 0,1              | 291                   | 297                 |
| 2302-0103-3406 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 572                   | 584                 |
| 2302-0103-3407 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,2              | 328                   | 335                 |
| 2302-0103-3408 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,25             | 407                   | 415                 |
| 2302-0103-3410 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,034            | 450                   | 459                 |
| 2302-0103-3411 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 0,4              | 651                   | 664                 |
| 2302-0103-3412 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,42             | 684                   | 698                 |
| 2302-0103-3414 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)   | шт.               | 1           | 0,51             | 595                   | 607                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3415 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 0,6              | 736                   | 751                 |
| 2302-0103-3418 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,55             | 811                   | 828                 |
| 2302-0103-3419 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,7              | 853                   | 871                 |
| 2302-0103-3421 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,7              | 984                   | 1 004               |
| 2302-0103-3422 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,87             | 897                   | 916                 |
| 2302-0103-3425 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 0,9              | 907                   | 926                 |
| 2302-0103-3426 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 1,12             | 907                   | 926                 |
| 2302-0103-3427 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 2                | 2 366                 | 2 415               |
| 2302-0103-3441 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 5                | 7 359                 | 7 511               |
| 2302-0103-3442 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)  | шт.               | 1           | 5,75             | 8 453                 | 8 627               |
| 2302-0103-3450 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт.               | 1           | 13               | 9 704                 | 9 910               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3500 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 17379-2001   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-3501 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,1              | 948                   | 967                 |
| 2302-0103-3502 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,1              | 1 492                 | 1 522               |
| 2302-0103-3503 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,1              | 1 125                 | 1 148               |
| 2302-0103-3504 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,1              | 1 689                 | 1 723               |
| 2302-0103-3505 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 1 332                 | 1 359               |
| 2302-0103-3506 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,2              | 2 133                 | 2 176               |
| 2302-0103-3507 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,2              | 3 683                 | 3 757               |
| 2302-0103-3508 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,25             | 4 091                 | 4 173               |
| 2302-0103-3509 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,3              | 4 053                 | 4 134               |
| 2302-0103-3510 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,03             | 3 289                 | 3 355               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3511 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,4              | 4 603                 | 4 695               |
| 2302-0103-3512 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,42             | 4 386                 | 4 474               |
| 2302-0103-3513 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,5              | 4 973                 | 5 073               |
| 2302-0103-3514 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,51             | 3 773                 | 3 849               |
| 2302-0103-3515 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,6              | 5 687                 | 5 801               |
| 2302-0103-3516 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 6 258                 | 6 384               |
| 2302-0103-3517 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,9              | 6 258                 | 6 384               |
| 2302-0103-3518 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 3 845                 | 3 922               |
| 2302-0103-3519 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,7              | 4 893                 | 4 992               |
| 2302-0103-3520 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,3              | 9 087                 | 9 270               |
| 2302-0103-3521 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,7              | 4 893                 | 4 992               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3522 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,87             | 6 082                 | 6 204               |
| 2302-0103-3523 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,3              | 7 423                 | 7 573               |
| 2302-0103-3524 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,95             | 11 136                | 11 361              |
| 2302-0103-3525 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,9              | 5 609                 | 5 722               |
| 2302-0103-3526 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,12             | 5 609                 | 5 722               |
| 2302-0103-3527 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2                | 10 017                | 10 219              |
| 2302-0103-3528 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 12 522                | 12 775              |
| 2302-0103-3529 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 7 513                 | 7 665               |
| 2302-0103-3530 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,8              | 11 331                | 11 559              |
| 2302-0103-3531 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 14 478                | 14 770              |
| 2302-0103-3532 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,2              | 20 144                | 20 550              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3533 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,5              | 22 033                | 22 477              |
| 2302-0103-3534 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 6 659                 | 6 794               |
| 2302-0103-3535 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 11 838                | 12 077              |
| 2302-0103-3536 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,2              | 16 278                | 16 607              |
| 2302-0103-3537 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 3,6              | 6 043                 | 6 167               |
| 2302-0103-3538 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 4,1              | 15 839                | 16 160              |
| 2302-0103-3539 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 4,6              | 27 306                | 27 856              |
| 2302-0103-3540 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 5,1              | 27 306                | 27 857              |
| 2302-0103-3541 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 6,1              | 27 306                | 27 858              |
| 2302-0103-3542 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 5                | 31 831                | 32 472              |
| 2302-0103-3543 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 5,75             | 36 607                | 37 344              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3544 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 6,5              | 41 381                | 42 215              |
| 2302-0103-3545 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 8                | 41 381                | 42 216              |
| 2302-0103-3546 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 9,5              | 41 381                | 42 217              |
| 2302-0103-3547 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 11               | 60 043                | 61 254              |
| 2302-0103-3548 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12,5             | 68 621                | 70 005              |
| 2302-0103-3549 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 14               | 77 198                | 78 755              |
| 2302-0103-3550 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12               | 52 073                | 53 126              |
| 2302-0103-3551 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 13               | 52 073                | 53 126              |
| 2302-0103-3552 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 15               | 65 093                | 66 409              |
| 2302-0103-3553 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 17               | 74 392                | 75 896              |
| 2302-0103-3554 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19               | 83 692                | 85 383              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3555 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,8              | 10 486                | 10 699              |
| 2302-0103-3556 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 13               | 43 148                | 44 023              |
| 2302-0103-3557 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 14,5             | 48 541                | 49 525              |
| 2302-0103-3558 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 16               | 53 935                | 55 029              |
| 2302-0103-3559 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19               | 64 721                | 66 033              |
| 2302-0103-3560 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 22               | 75 507                | 77 037              |
| 2302-0103-3561 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 26               | 86 294                | 88 044              |
| 2302-0103-3562 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 29               | 97 082                | 99 050              |
| 2302-0103-3563 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 32               | 107 869               | 110 056             |
| 2302-0103-3564 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 15               | 48 756                | 49 745              |
| 2302-0103-3565 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19               | 60 945                | 62 181              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3566 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 23               | 73 133                | 74 617              |
| 2302-0103-3567 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 27               | 85 322                | 87 053              |
| 2302-0103-3568 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 30               | 97 511                | 99 489              |
| 2302-0103-3569 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 34               | 109 701               | 111 926             |
| 2302-0103-3570 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 38               | 121 888               | 124 361             |
| 2302-0103-3571 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 10               | 21 903                | 22 350              |
| 2302-0103-3600 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-3601 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 948                   | 967                 |
| 2302-0103-3602 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 1 491                 | 1 521               |
| 2302-0103-3603 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 1 126                 | 1 149               |
| 2302-0103-3604 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 1 689                 | 1 723               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3605 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,1              | 2 000                 | 2 040               |
| 2302-0103-3606 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,2              | 3 199                 | 3 263               |
| 2302-0103-3607 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,2              | 3 683                 | 3 757               |
| 2302-0103-3608 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,25             | 4 092                 | 4 174               |
| 2302-0103-3609 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,3              | 4 054                 | 4 135               |
| 2302-0103-3610 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,03             | 3 289                 | 3 355               |
| 2302-0103-3611 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,4              | 4 603                 | 4 695               |
| 2302-0103-3612 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,42             | 4 386                 | 4 474               |
| 2302-0103-3613 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,5              | 4 973                 | 5 073               |
| 2302-0103-3614 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,51             | 3 773                 | 3 849               |
| 2302-0103-3615 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 0,6              | 5 687                 | 5 801               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3616 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,83             | 6 259                 | 6 385               |
| 2302-0103-3617 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 0,9              | 6 259                 | 6 385               |
| 2302-0103-3618 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,55             | 2 638                 | 2 691               |
| 2302-0103-3619 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,7              | 3 517                 | 3 588               |
| 2302-0103-3620 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,3              | 9 088                 | 9 271               |
| 2302-0103-3621 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,7              | 3 712                 | 3 787               |
| 2302-0103-3622 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,87             | 4 640                 | 4 734               |
| 2302-0103-3623 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,3              | 7 423                 | 7 573               |
| 2302-0103-3624 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,95             | 11 136                | 11 361              |
| 2302-0103-3625 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 0,9              | 4 508                 | 4 599               |
| 2302-0103-3626 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 1,12             | 5 610                 | 5 723               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3627 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2                | 10 017                | 10 219              |
| 2302-0103-3628 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 2,5              | 12 522                | 12 775              |
| 2302-0103-3629 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 11 331                | 11 559              |
| 2302-0103-3630 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 1,8              | 11 331                | 11 559              |
| 2302-0103-3631 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 14 478                | 14 770              |
| 2302-0103-3632 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,2              | 20 144                | 20 550              |
| 2302-0103-3633 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,5              | 20 144                | 20 550              |
| 2302-0103-3634 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 1,5              | 8 634                 | 8 808               |
| 2302-0103-3635 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 2,3              | 13 238                | 13 505              |
| 2302-0103-3636 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,2              | 18 417                | 18 788              |
| 2302-0103-3637 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001   | шт.               | 1           | 3,6              | 6 043                 | 6 167               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3638 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 4,1              | 15 839                | 16 160              |
| 2302-0103-3639 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 4,6              | 27 306                | 27 856              |
| 2302-0103-3640 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 5,1              | 27 306                | 27 857              |
| 2302-0103-3641 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 6,1              | 27 306                | 27 858              |
| 2302-0103-3642 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 5                | 31 832                | 32 473              |
| 2302-0103-3643 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 5,75             | 36 607                | 37 344              |
| 2302-0103-3644 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 6,5              | 41 381                | 42 215              |
| 2302-0103-3645 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 8                | 41 381                | 42 216              |
| 2302-0103-3646 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 9,5              | 41 381                | 42 217              |
| 2302-0103-3647 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 11               | 60 043                | 61 254              |
| 2302-0103-3648 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12,5             | 68 621                | 70 005              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3649 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 14               | 77 198                | 78 755              |
| 2302-0103-3650 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 12               | 52 074                | 53 127              |
| 2302-0103-3651 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 13               | 52 074                | 53 128              |
| 2302-0103-3652 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 15               | 54 244                | 55 343              |
| 2302-0103-3653 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 17               | 61 994                | 63 250              |
| 2302-0103-3654 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19               | 69 743                | 71 155              |
| 2302-0103-3655 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 3,8              | 10 486                | 10 699              |
| 2302-0103-3656 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 13               | 43 147                | 44 022              |
| 2302-0103-3657 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 14,5             | 48 540                | 49 524              |
| 2302-0103-3658 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 16               | 53 935                | 55 029              |
| 2302-0103-3659 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19               | 64 721                | 66 033              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3660 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 22               | 75 507                | 77 037              |
| 2302-0103-3661 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 26               | 86 294                | 88 044              |
| 2302-0103-3662 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 29               | 97 082                | 99 050              |
| 2302-0103-3663 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 32               | 107 869               | 110 056             |
| 2302-0103-3664 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001  | шт.               | 1           | 15               | 48 756                | 49 745              |
| 2302-0103-3665 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 19               | 60 944                | 62 180              |
| 2302-0103-3666 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 23               | 73 133                | 74 617              |
| 2302-0103-3667 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 27               | 85 322                | 87 053              |
| 2302-0103-3668 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 30               | 97 511                | 99 489              |
| 2302-0103-3669 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 34               | 109 701               | 111 926             |
| 2302-0103-3670 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 38               | 121 888               | 124 361             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3671 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт.               | 1           | 10               | 21 903                | 22 350              |
| 2302-0103-3700 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2302-0103-3701 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 57 мм, толщиной стенки от 4 мм до 8 мм    | кг                | 1           | 0,4              | 13 472                | 13 742              |
| 2302-0103-3702 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 76 мм, толщиной стенки от 4 мм до 9 мм    | кг                | 1           | 0,5              | 14 477                | 14 767              |
| 2302-0103-3703 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 89 мм, толщиной стенки от 4 мм до 10 мм   | кг                | 1           | 0,7              | 18 033                | 18 394              |
| 2302-0103-3704 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 108 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 0,9              | 18 140                | 18 504              |
| 2302-0103-3705 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 114 мм, толщиной стенки от 4 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 1                | 19 835                | 20 233              |
| 2302-0103-3706 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 159 мм, толщиной стенки от 5 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 1,3              | 26 728                | 27 264              |
| 2302-0103-3707 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 168 мм, толщиной стенки от 5 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 1,4              | 31 124                | 31 748              |
| 2302-0103-3708 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 219 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 1,8              | 34 729                | 35 425              |
| 2302-0103-3709 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 273 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 2                | 61 659                | 62 894              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3710 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 325 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 2,5              | 66 799                | 68 137              |
| 2302-0103-3711 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 377 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 3                | 72 052                | 73 496              |
| 2302-0103-3712 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 426 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 3,5              | 75 641                | 77 157              |
| 2302-0103-3713 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 530 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 4                | 90 996                | 92 820              |
| 2302-0103-3714 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 630 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 5                | 109 193               | 111 381             |
| 2302-0103-3715 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 720 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 6                | 127 999               | 130 565             |
| 2302-0103-3716 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 820 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 7                | 157 200               | 160 350             |
| 2302-0103-3717 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 920 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм  | кг                | 1           | 9                | 161 731               | 164 974             |
| 2302-0103-3718 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 1020 мм, толщиной стенки от 6 мм до 10 мм | кг                | 1           | 10               | 173 982               | 177 471             |
| 2302-0103-3719 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 108 мм, толщиной стенки от 10 мм до 12 мм | кг                | 1           | 0,9              | 21 572                | 22 004              |
| 2302-0103-3720 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 114 мм, толщиной стенки от 10 мм до 14 мм | кг                | 1           | 1                | 23 598                | 24 071              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3721 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 159 мм, толщиной стенки от 10 мм до 16 мм | кг                | 1           | 1,3              | 31 799                | 32 436              |
| 2302-0103-3722 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 168 мм, толщиной стенки от 10 мм до 18 мм | кг                | 1           | 1,4              | 37 012                | 37 754              |
| 2302-0103-3723 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 219 мм, толщиной стенки от 10 мм до 18 мм | кг                | 1           | 1,8              | 41 293                | 42 121              |
| 2302-0103-3724 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 273 мм, толщиной стенки от 10 мм до 28 мм | кг                | 1           | 2                | 73 364                | 74 833              |
| 2302-0103-3725 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 325 мм, толщиной стенки от 10 мм до 28 мм | кг                | 1           | 2,5              | 75 696                | 77 212              |
| 2302-0103-3726 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 377 мм, толщиной стенки от 10 мм до 32 мм | кг                | 1           | 3                | 84 427                | 86 118              |
| 2302-0103-3727 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 426 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг                | 1           | 3,5              | 90 012                | 91 815              |
| 2302-0103-3728 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 530 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг                | 1           | 4                | 108 292               | 110 462             |
| 2302-0103-3729 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 630 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг                | 1           | 5                | 126 849               | 129 391             |
| 2302-0103-3730 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 720 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг                | 1           | 6                | 140 583               | 143 400             |
| 2302-0103-3731 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 820 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг                | 1           | 7                | 172 929               | 176 394             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3732 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 920 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм  | кг                | 1           | 9                | 170 462               | 173 880             |
| 2302-0103-3733 | Втулки металлические для защиты сварных швов трубопроводов с внутренним антикоррозионным покрытием, DN 1020 мм, толщиной стенки от 10 мм до 40 мм | кг                | 1           | 10               | 184 931               | 188 639             |

**Подраздел 2302-02 Фитинги для труб с покрытием****Группа 2302-0201 Фитинги стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ, ГОСТ 30732-2006**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-0100 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-0101 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10               | 14 144                | 14 436              |
| 2302-0201-0102 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 15 004                | 15 314              |
| 2302-0201-0103 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 12               | 15 624                | 15 948              |
| 2302-0201-0104 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13               | 16 734                | 17 081              |
| 2302-0201-0105 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19               | 21 433                | 21 879              |
| 2302-0201-0106 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24               | 29 352                | 29 961              |
| 2302-0201-0107 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31               | 32 752                | 33 436              |
| 2302-0201-0108 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41               | 39 631                | 40 462              |
| 2302-0201-0109 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 56               | 50 486                | 51 548              |
| 2302-0201-0110 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97               | 73 418                | 74 976              |
| 2302-0201-0111 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 121              | 125 432               | 128 053             |
| 2302-0201-0112 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 164              | 163 464               | 166 885             |
| 2302-0201-0113 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 251              | 193 748               | 197 855             |
| 2302-0201-0114 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 373              | 299 808               | 306 149             |
| 2302-0201-0115 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 387              | 448 610               | 457 940             |
| 2302-0201-0116 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 546              | 524 240               | 535 230             |
| 2302-0201-0117 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 824              | 625 283               | 638 551             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-0118 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 987              | 731 796               | 747 345             |
| 2302-0201-0119 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1146             | 850 310               | 868 376             |
| 2302-0201-0123 | Отвод Ст 630х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 387              | 441 424               | 450 611             |
| 2302-0201-0500 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-0501 | Отвод Ст 57х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13               | 16 728                | 17 075              |
| 2302-0201-0502 | Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19               | 21 785                | 22 238              |
| 2302-0201-0503 | Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24               | 25 423                | 25 954              |
| 2302-0201-0504 | Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31               | 28 877                | 29 483              |
| 2302-0201-0505 | Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41               | 38 387                | 39 193              |
| 2302-0201-0506 | Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 56               | 46 008                | 46 980              |
| 2302-0201-0507 | Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97               | 66 402                | 67 820              |
| 2302-0201-0508 | Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 121              | 99 384                | 101 484             |
| 2302-0201-0509 | Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 164              | 134 702               | 137 548             |
| 2302-0201-0510 | Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 251              | 206 160               | 210 515             |
| 2302-0201-0900 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-0901 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10               | 14 707                | 15 010              |
| 2302-0201-0902 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 16 184                | 16 518              |
| 2302-0201-0903 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 12               | 16 470                | 16 811              |
| 2302-0201-0904 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13               | 16 920                | 17 270              |
| 2302-0201-0905 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19               | 21 996                | 22 453              |
| 2302-0201-0906 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24               | 25 676                | 26 212              |
| 2302-0201-0907 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 31               | 26 941                | 27 508              |
| 2302-0201-0908 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41               | 37 665                | 38 456              |
| 2302-0201-0909 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 56               | 44 738                | 45 685              |
| 2302-0201-0910 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97               | 64 972                | 66 361              |
| 2302-0201-0911 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 121              | 105 160               | 107 375             |
| 2302-0201-0912 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 164              | 142 530               | 145 532             |
| 2302-0201-0913 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 251              | 218 141               | 222 736             |
| 2302-0201-0914 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 373              | 324 169               | 330 997             |
| 2302-0201-0915 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 387              | 448 296               | 457 620             |
| 2302-0201-0916 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 546              | 632 479               | 645 634             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-0917 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 824              | 954 510               | 974 363             |
| 2302-0201-0918 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 987              | 1 143 328             | 1 167 108           |
| 2302-0201-0919 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1146             | 1 327 511             | 1 355 121           |
| 2302-0201-1300 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-1301 | Тройник параллельный Ст 32-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 9,3              | 13 544                | 13 823              |
| 2302-0201-1303 | Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10,23            | 14 918                | 15 226              |
| 2302-0201-1306 | Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11,16            | 16 252                | 16 587              |
| 2302-0201-1310 | Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,95            | 20 315                | 20 734              |
| 2302-0201-1315 | Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 19,53            | 26 160                | 26 701              |
| 2302-0201-1321 | Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 25,11            | 29 822                | 30 442              |
| 2302-0201-1327 | Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 26,97            | 30 198                | 30 827              |
| 2302-0201-1328 | Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 29,76            | 33 321                | 34 015              |
| 2302-0201-1335 | Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 37,2             | 34 851                | 35 582              |
| 2302-0201-1336 | Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 45,57            | 42 693                | 43 589              |
| 2302-0201-1345 | Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 55,8             | 52 152                | 53 247              |
| 2302-0201-1355 | Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 104,16           | 99 219                | 101 300             |
| 2302-0201-1365 | Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 144,15           | 132 339               | 135 119             |
| 2302-0201-1366 | Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 186              | 170 760               | 174 347             |
| 2302-0201-1378 | Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 255,75           | 202 428               | 206 713             |
| 2302-0201-1390 | Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 305,97           | 221 280               | 225 989             |
| 2302-0201-1391 | Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 412,92           | 298 627               | 304 982             |
| 2302-0201-1400 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-1409 | Тройник параллельный Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 456,63           | 289 006               | 295 209             |
| 2302-0201-1428 | Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 647,28           | 428 053               | 437 213             |
| 2302-0201-1437 | Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 690,99           | 502 664               | 513 357             |
| 2302-0201-1454 | Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 849,09           | 551 384               | 563 197             |
| 2302-0201-1500 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-1502 | Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10               | 14 753                | 15 057              |
| 2302-0201-1504 | Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 18 131                | 18 504              |
| 2302-0201-1509 | Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 14               | 19 789                | 20 198              |
| 2302-0201-1515 | Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 21               | 23 554                | 24 045              |
| 2302-0201-1600 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-1654 | Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 913              | 859 188               | 877 216             |
| 2302-0201-1900 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-1910 | Тройник Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 13,02            | 17 810                | 18 178              |
| 2302-0201-1915 | Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 17,67            | 21 159                | 21 599              |
| 2302-0201-1921 | Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 22,32            | 22 171                | 22 635              |
| 2302-0201-1928 | Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 26,04            | 26 705                | 27 263              |
| 2302-0201-1936 | Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 40,92            | 32 566                | 33 255              |
| 2302-0201-1945 | Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 46,5             | 38 836                | 39 656              |
| 2302-0201-1955 | Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 97,65            | 65 480                | 66 880              |
| 2302-0201-1966 | Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 148,8            | 101 585               | 103 754             |
| 2302-0201-1978 | Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 205,53           | 121 384               | 124 002             |
| 2302-0201-1991 | Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 297,6            | 187 144               | 191 162             |
| 2302-0201-2000 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-2014 | Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 355,26           | 283 862               | 289 868             |
| 2302-0201-2029 | Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 438,03           | 357 205               | 364 754             |
| 2302-0201-2045 | Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 521,73           | 452 332               | 461 861             |
| 2302-0201-2062 | Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 780,27           | 522 913               | 534 093             |
| 2302-0201-2080 | Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 818,4            | 590 476               | 603 043             |
| 2302-0201-2100 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-2119 | Тройник Ст 1020-1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1602             | 860 424               | 879 115             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-2200 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-2201 | Тройник Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 8                | 21 715                | 22 157              |
| 2302-0201-2206 | Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11               | 25 993                | 26 523              |
| 2302-0201-2210 | Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 14               | 32 314                | 32 973              |
| 2302-0201-2800 | Тройник с шаровым краном воздушника стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-2805 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 76-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 12,09            | 84 036                | 85 728              |
| 2302-0201-2806 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 15,81            | 86 451                | 88 195              |
| 2302-0201-2807 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 17,67            | 88 539                | 90 326              |
| 2302-0201-2808 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 26,04            | 92 961                | 94 844              |
| 2302-0201-2809 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 27,9             | 97 608                | 99 586              |
| 2302-0201-2810 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 48,36            | 114 012               | 116 337             |
| 2302-0201-2811 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 68,82            | 130 271               | 132 940             |
| 2302-0201-2812 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 90,21            | 140 014               | 142 898             |
| 2302-0201-2813 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 119,97           | 165 118               | 168 531             |
| 2302-0201-2814 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 150,66           | 215 147               | 219 589             |
| 2302-0201-2815 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 177,63           | 294 068               | 300 114             |
| 2302-0201-2816 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 205,53           | 336 505               | 343 425             |
| 2302-0201-2817 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 274,35           | 389 098               | 397 134             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-2818 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 308,76           | 447 165               | 456 394             |
| 2302-0201-2819 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 354,33           | 511 817               | 522 381             |
| 2302-0201-3100 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-3115 | Тройниковое ответвление Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 18,6             | 25 395                | 25 920              |
| 2302-0201-3121 | Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24,18            | 28 973                | 29 575              |
| 2302-0201-3128 | Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 29,76            | 32 478                | 33 155              |
| 2302-0201-3136 | Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 44,64            | 41 459                | 42 329              |
| 2302-0201-3145 | Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 55,8             | 50 918                | 51 988              |
| 2302-0201-3153 | Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 74,4             | 98 368                | 100 404             |
| 2302-0201-3165 | Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 176,7            | 161 129               | 164 515             |
| 2302-0201-3174 | Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 218,55           | 146 237               | 149 364             |
| 2302-0201-3184 | Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 318,06           | 198 262               | 202 521             |
| 2302-0201-3200 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-3209 | Тройниковое ответвление Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 441,75           | 324 432               | 331 329             |
| 2302-0201-3229 | Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 654,72           | 480 777               | 490 998             |
| 2302-0201-3237 | Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 768,18           | 538 774               | 550 260             |
| 2302-0201-3249 | Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1114,14          | 782 739               | 799 425             |
| 2302-0201-3300 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-3309 | Тройниковое ответвление Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1306,65          | 929 512               | 949 311             |
| 2302-0201-3400 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-3401 | Тройниковое ответвление Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10               | 16 394                | 16 731              |
| 2302-0201-3406 | Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 12               | 18 430                | 18 810              |
| 2302-0201-3410 | Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 14               | 21 375                | 21 815              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4000 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4001 | Переход Ст 45-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 7,44             | 12 959                | 13 225              |
| 2302-0201-4002 | Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 7,44             | 13 519                | 13 796              |
| 2302-0201-4003 | Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 8,37             | 13 503                | 13 781              |
| 2302-0201-4005 | Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10,23            | 13 656                | 13 939              |
| 2302-0201-4006 | Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10,23            | 14 452                | 14 751              |
| 2302-0201-4008 | Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 12,09            | 16 134                | 16 468              |
| 2302-0201-4009 | Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,95            | 16 493                | 16 836              |
| 2302-0201-4011 | Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 15,81            | 18 927                | 19 320              |
| 2302-0201-4012 | Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 18,6             | 20 369                | 20 794              |
| 2302-0201-4015 | Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24,18            | 23 865                | 24 365              |
| 2302-0201-4016 | Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 24,18            | 24 572                | 25 086              |
| 2302-0201-4020 | Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 28,83            | 28 660                | 29 260              |
| 2302-0201-4021 | Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 31,62            | 34 340                | 35 056              |
| 2302-0201-4025 | Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 43,71            | 44 806                | 45 743              |
| 2302-0201-4026 | Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 46,5             | 48 087                | 49 092              |
| 2302-0201-4027 | Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 49,29            | 47 858                | 48 861              |
| 2302-0201-4029 | Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 57,66            | 61 435                | 62 717              |
| 2302-0201-4030 | Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 62,31            | 60 611                | 61 881              |
| 2302-0201-4031 | Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 69,75            | 62 129                | 63 436              |
| 2302-0201-4034 | Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 69,75            | 81 446                | 83 139              |
| 2302-0201-4035 | Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 74,4             | 86 688                | 88 491              |
| 2302-0201-4036 | Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 79,05            | 93 054                | 94 988              |
| 2302-0201-4038 | Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 122,76           | 129 977               | 132 690             |
| 2302-0201-4039 | Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 125,55           | 139 995               | 142 911             |
| 2302-0201-4040 | Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 130,2            | 146 307               | 149 354             |
| 2302-0201-4041 | Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 152,52           | 167 381               | 170 870             |
| 2302-0201-4042 | Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 156,24           | 171 471               | 175 045             |
| 2302-0201-4043 | Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 165,54           | 180 267               | 184 025             |
| 2302-0201-4049 | Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 232,5            | 251 511               | 256 756             |
| 2302-0201-4053 | Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 241,8            | 328 529               | 335 323             |
| 2302-0201-4057 | Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 351,54           | 364 412               | 372 025             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4062 | Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 377,58           | 417 586               | 426 287             |
| 2302-0201-4100 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4101 | Переход Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8                | 17 447                | 17 803              |
| 2302-0201-4103 | Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 9                | 18 795                | 19 179              |
| 2302-0201-4106 | Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 11               | 20 193                | 20 607              |
| 2302-0201-4300 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4305 | Z-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 35,34            | 31 017                | 31 670              |
| 2302-0201-4306 | Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41,85            | 37 381                | 38 167              |
| 2302-0201-4307 | Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 58,59            | 45 315                | 46 276              |
| 2302-0201-4308 | Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 77,19            | 53 561                | 54 704              |
| 2302-0201-4309 | Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 104,16           | 70 814                | 72 327              |
| 2302-0201-4310 | Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 183,21           | 124 672               | 127 335             |
| 2302-0201-4311 | Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 230,64           | 160 123               | 163 539             |
| 2302-0201-4312 | Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 309,69           | 193 742               | 197 903             |
| 2302-0201-4313 | Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 454,77           | 346 275               | 353 621             |
| 2302-0201-4314 | Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 748,65           | 511 847               | 522 777             |
| 2302-0201-4315 | Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 901,17           | 639 718               | 653 346             |
| 2302-0201-4316 | Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1164,36          | 825 557               | 843 145             |
| 2302-0201-4317 | Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1180,17          | 991 454               | 1 012 375           |
| 2302-0201-4319 | Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 2128,77          | 1 066 754             | 1 090 058           |
| 2302-0201-4400 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4404 | Z-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24               | 26 755                | 27 312              |
| 2302-0201-4600 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4605 | П-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 35,34            | 31 945                | 32 617              |
| 2302-0201-4606 | П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 41,85            | 36 901                | 37 678              |
| 2302-0201-4607 | П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 58,59            | 45 328                | 46 289              |
| 2302-0201-4608 | П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 77,19            | 58 915                | 60 165              |
| 2302-0201-4609 | П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 104,16           | 70 488                | 71 994              |
| 2302-0201-4610 | П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 183,21           | 124 672               | 127 335             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4611 | П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 230,64           | 169 660               | 173 267             |
| 2302-0201-4612 | П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 309,69           | 246 927               | 252 152             |
| 2302-0201-4613 | П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 454,77           | 359 776               | 367 392             |
| 2302-0201-4614 | П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 748,65           | 511 847               | 522 777             |
| 2302-0201-4615 | П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 901,17           | 666 596               | 680 762             |
| 2302-0201-4616 | П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1164,36          | 710 130               | 725 410             |
| 2302-0201-4617 | П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1180,17          | 922 228               | 941 764             |
| 2302-0201-4619 | П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 2128,77          | 1 368 493             | 1 397 832           |
| 2302-0201-4700 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4704 | П-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 24               | 27 203                | 27 769              |
| 2302-0201-4900 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-4901 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 32,01            | 25 011                | 25 541              |
| 2302-0201-4902 | Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 32,98            | 25 961                | 26 511              |
| 2302-0201-4903 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 33,95            | 25 655                | 26 200              |
| 2302-0201-4904 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 35,89            | 28 824                | 29 434              |
| 2302-0201-4905 | Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 39,77            | 31 978                | 32 654              |
| 2302-0201-4906 | Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 51,41            | 35 854                | 36 619              |
| 2302-0201-4907 | Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 62,08            | 40 753                | 41 625              |
| 2302-0201-4908 | Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 89,24            | 54 082                | 55 246              |
| 2302-0201-4909 | Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 122,22           | 72 061                | 73 615              |
| 2302-0201-4910 | Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 184,3            | 99 340                | 101 497             |
| 2302-0201-4911 | Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 318,16           | 175 861               | 179 673             |
| 2302-0201-4912 | Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 411,28           | 206 136               | 210 639             |
| 2302-0201-4913 | Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 551,93           | 332 171               | 339 325             |
| 2302-0201-4914 | Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 754,66           | 464 535               | 474 524             |
| 2302-0201-4915 | Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 911,8            | 583 009               | 595 513             |
| 2302-0201-4916 | Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1146,54          | 798 221               | 815 246             |
| 2302-0201-4917 | Неподвижная опора Ст 820-1300х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1576,25          | 977 356               | 998 361             |
| 2302-0201-4918 | Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 1755,7           | 1 134 542             | 1 158 857           |
| 2302-0201-4919 | Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 1928,36          | 1 408 735             | 1 438 694           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5000 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-5001 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 33               | 34 756                | 35 482              |
| 2302-0201-5003 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 35               | 36 026                | 36 779              |
| 2302-0201-5004 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 37               | 38 248                | 39 047              |
| 2302-0201-5200 | Скользящая опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-5201 | Опора скользящая 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 2 925                 | 2 991               |
| 2302-0201-5202 | Опора скользящая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 2 925                 | 2 991               |
| 2302-0201-5203 | Опора скользящая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 2 925                 | 2 991               |
| 2302-0201-5204 | Опора скользящая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,42             | 2 925                 | 2 991               |
| 2302-0201-5205 | Опора скользящая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 9,11             | 2 998                 | 3 066               |
| 2302-0201-5206 | Опора скользящая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 9,8              | 3 177                 | 3 250               |
| 2302-0201-5207 | Опора скользящая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 10,89            | 3 373                 | 3 451               |
| 2302-0201-5208 | Опора скользящая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 11,88            | 3 731                 | 3 817               |
| 2302-0201-5209 | Опора скользящая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,46            | 3 962                 | 4 054               |
| 2302-0201-5210 | Опора скользящая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 44,55            | 11 885                | 12 164              |
| 2302-0201-5211 | Опора скользящая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 44,55            | 12 786                | 13 083              |
| 2302-0201-5212 | Опора скользящая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 58,41            | 13 474                | 13 798              |
| 2302-0201-5213 | Опора скользящая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 79,2             | 14 753                | 15 121              |
| 2302-0201-5214 | Опора скользящая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 100              | 16 475                | 16 897              |
| 2302-0201-5215 | Опора скользящая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 210              | 36 682                | 37 610              |
| 2302-0201-5216 | Опора скользящая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 220              | 49 157                | 50 344              |
| 2302-0201-5217 | Опора скользящая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 280              | 79 068                | 80 908              |
| 2302-0201-5219 | Опора скользящая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 317              | 85 717                | 87 725              |
| 2302-0201-5500 | Элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-5501 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 6 178                 | 6 306               |
| 2302-0201-5502 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 6 401                 | 6 533               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5503 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 5,58             | 6 622                 | 6 760               |
| 2302-0201-5504 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 6,51             | 7 079                 | 7 227               |
| 2302-0201-5505 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,37             | 8 771                 | 8 954               |
| 2302-0201-5506 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10,23            | 11 040                | 11 270              |
| 2302-0201-5507 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,02            | 13 648                | 13 933              |
| 2302-0201-5508 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 16,74            | 17 540                | 17 906              |
| 2302-0201-5509 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 22,32            | 22 354                | 22 822              |
| 2302-0201-5510 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 39,99            | 31 040                | 31 698              |
| 2302-0201-5511 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 59,52            | 41 764                | 42 654              |
| 2302-0201-5512 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 71,61            | 52 074                | 53 182              |
| 2302-0201-5513 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 97,65            | 76 858                | 78 485              |
| 2302-0201-5514 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 132,06           | 97 471                | 99 543              |
| 2302-0201-5515 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 158,1            | 142 953               | 145 958             |
| 2302-0201-5516 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 185,07           | 168 093               | 171 626             |
| 2302-0201-5517 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 237,15           | 183 056               | 186 937             |
| 2302-0201-5518 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 287,37           | 220 444               | 225 119             |
| 2302-0201-5519 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               | 1           | 338,52           | 277 811               | 283 680             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5800 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-5801 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 17 715                | 18 074              |
| 2302-0201-5802 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 4,65             | 18 518                | 18 893              |
| 2302-0201-5803 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 5,58             | 20 558                | 20 974              |
| 2302-0201-5804 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 6,51             | 21 050                | 21 477              |
| 2302-0201-5805 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 8,37             | 23 313                | 23 787              |
| 2302-0201-5806 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 10,23            | 28 741                | 29 325              |
| 2302-0201-5807 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 13,02            | 32 355                | 33 014              |
| 2302-0201-5808 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 16,74            | 39 375                | 40 178              |
| 2302-0201-5809 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 22,32            | 47 443                | 48 413              |
| 2302-0201-5810 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 39,99            | 69 622                | 71 051              |
| 2302-0201-5811 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 59,52            | 98 045                | 100 061             |
| 2302-0201-5812 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 71,61            | 119 843               | 122 306             |
| 2302-0201-5813 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 97,65            | 168 796               | 172 262             |
| 2302-0201-5814 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 132,06           | 233 234               | 238 021             |
| 2302-0201-5815 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 158,1            | 305 652               | 311 911             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5816 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 185,07           | 354 703               | 361 968             |
| 2302-0201-5817 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 237,15           | 416 933               | 425 491             |
| 2302-0201-5818 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | шт.               | 1           | 287,37           | 606 597               | 618 995             |
| 2302-0201-5819 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | шт.               | 1           | 338,52           | 680 790               | 694 719             |
| 2302-0201-6100 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006                                     | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-6101 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 3                | 4 665                 | 4 761               |
| 2302-0201-6102 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 3,7              | 5 535                 | 5 649               |
| 2302-0201-6103 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 4                | 6 223                 | 6 351               |
| 2302-0201-6104 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 4,3              | 6 929                 | 7 072               |
| 2302-0201-6105 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 4,7              | 7 574                 | 7 730               |
| 2302-0201-6106 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 5,1              | 9 511                 | 9 706               |
| 2302-0201-6107 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 5,6              | 11 206                | 11 435              |
| 2302-0201-6108 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 6,4              | 12 806                | 13 068              |
| 2302-0201-6109 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 7,3              | 14 447                | 14 743              |
| 2302-0201-6110 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 10               | 17 463                | 17 822              |
| 2302-0201-6111 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 10,8             | 22 444                | 22 903              |
| 2302-0201-6112 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 13,7             | 26 659                | 27 205              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-6113 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 16,2             | 31 524                | 32 169              |
| 2302-0201-6114 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 17,1             | 36 279                | 37 020              |
| 2302-0201-6200 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006                                      | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-0201-6201 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 10,7             | 21 657                | 22 100              |
| 2302-0201-6202 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 13,6             | 27 073                | 27 627              |
| 2302-0201-6203 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 16,1             | 32 050                | 32 706              |
| 2302-0201-6204 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 16,9             | 33 643                | 34 331              |
| 2302-0201-6205 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 23               | 45 786                | 46 723              |
| 2302-0201-6206 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 29               | 57 730                | 58 911              |
| 2302-0201-6207 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 33               | 67 895                | 69 283              |
| 2302-0201-6208 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006  | комплект          | 1           | 40               | 85 454                | 87 200              |
| 2302-0201-6209 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 46               | 104 565               | 106 699             |
| 2302-0201-6210 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект          | 1           | 52               | 118 205               | 120 617             |

**Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые**  
**Группа 2302-0301 Фитинги полиэтиленовые компрессионные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0100 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением PN 16                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0101 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16              | шт.               | 3           | 0,03             | 103                   | 105                 |
| 2302-0301-0102 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16              | шт.               | 3           | 0,05             | 198                   | 202                 |
| 2302-0301-0103 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16              | шт.               | 3           | 0,09             | 248                   | 253                 |
| 2302-0301-0104 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16              | шт.               | 3           | 0,17             | 388                   | 396                 |
| 2302-0301-0105 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16              | шт.               | 3           | 0,29             | 604                   | 617                 |
| 2302-0301-0106 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16              | шт.               | 3           | 0,48             | 824                   | 841                 |
| 2302-0301-0107 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16              | шт.               | 3           | 0,85             | 1 113                 | 1 137               |
| 2302-0301-0108 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16              | шт.               | 3           | 0,77             | 2 439                 | 2 489               |
| 2302-0301-0109 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16              | шт.               | 3           | 1,18             | 3 472                 | 3 543               |
| 2302-0301-0110 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16            | шт.               | 3           | 1,86             | 5 976                 | 6 098               |
| 2302-0301-0200 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением PN 16           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0201 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 | шт.               | 3           | 0,05             | 221                   | 225                 |
| 2302-0301-0202 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 | шт.               | 3           | 0,07             | 260                   | 265                 |
| 2302-0301-0203 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 | шт.               | 3           | 0,08             | 325                   | 332                 |
| 2302-0301-0204 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,13             | 370                   | 378                 |
| 2302-0301-0205 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,19             | 479                   | 489                 |
| 2302-0301-0206 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,23             | 530                   | 541                 |
| 2302-0301-0207 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,15             | 705                   | 719                 |
| 2302-0301-0208 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,22             | 705                   | 719                 |
| 2302-0301-0209 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,36             | 786                   | 802                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0210 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16       | шт.               | 3           | 0,22             | 671                   | 685                 |
| 2302-0301-0211 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16       | шт.               | 3           | 0,3              | 951                   | 970                 |
| 2302-0301-0212 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16       | шт.               | 3           | 0,35             | 1 089                 | 1 111               |
| 2302-0301-0213 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16       | шт.               | 3           | 0,38             | 1 102                 | 1 125               |
| 2302-0301-0214 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16       | шт.               | 3           | 0,4              | 2 162                 | 2 206               |
| 2302-0301-0215 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16       | шт.               | 3           | 0,45             | 2 326                 | 2 373               |
| 2302-0301-0216 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16       | шт.               | 3           | 0,55             | 3 143                 | 3 207               |
| 2302-0301-0217 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16       | шт.               | 3           | 0,73             | 3 667                 | 3 741               |
| 2302-0301-0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16      | шт.               | 3           | 0,9              | 4 106                 | 4 189               |
| 2302-0301-0300 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой PN 16            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0303 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,027            | 121                   | 123                 |
| 2302-0301-0304 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,027            | 126                   | 129                 |
| 2302-0301-0305 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16   | шт.               | 3           | 0,029            | 137                   | 140                 |
| 2302-0301-0306 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,05             | 150                   | 153                 |
| 2302-0301-0307 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,051            | 165                   | 168                 |
| 2302-0301-0308 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16   | шт.               | 3           | 0,053            | 175                   | 179                 |
| 2302-0301-0309 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,085            | 204                   | 208                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0310 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16   | шт.               | 3           | 0,09             | 213                   | 217                 |
| 2302-0301-0311 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16     | шт.               | 3           | 0,093            | 228                   | 233                 |
| 2302-0301-0312 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,096            | 224                   | 229                 |
| 2302-0301-0313 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16     | шт.               | 3           | 0,128            | 325                   | 332                 |
| 2302-0301-0314 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,134            | 350                   | 357                 |
| 2302-0301-0315 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,14             | 457                   | 466                 |
| 2302-0301-0316 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,202            | 522                   | 533                 |
| 2302-0301-0317 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,205            | 530                   | 541                 |
| 2302-0301-0318 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,212            | 589                   | 601                 |
| 2302-0301-0319 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,27             | 769                   | 785                 |
| 2302-0301-0320 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,273            | 736                   | 751                 |
| 2302-0301-0321 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,28             | 757                   | 773                 |
| 2302-0301-0322 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,284            | 795                   | 811                 |
| 2302-0301-0323 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,49             | 1 467                 | 1 497               |
| 2302-0301-0324 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,51             | 1 509                 | 1 540               |
| 2302-0301-0325 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16     | шт.               | 3           | 0,53             | 1 646                 | 1 680               |
| 2302-0301-0326 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,88             | 1 794                 | 1 831               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0327 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,92             | 1 945                 | 1 985               |
| 2302-0301-0328 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16     | шт.               | 3           | 0,96             | 1 952                 | 1 992               |
| 2302-0301-0329 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16     | шт.               | 3           | 1,05             | 1 991                 | 2 032               |
| 2302-0301-0330 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16    | шт.               | 3           | 1,47             | 2 926                 | 2 987               |
| 2302-0301-0331 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16    | шт.               | 3           | 1,55             | 3 326                 | 3 395               |
| 2302-0301-0400 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой PN 16                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0401 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,028            | 108                   | 110                 |
| 2302-0301-0402 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,05             | 226                   | 231                 |
| 2302-0301-0403 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,092            | 284                   | 290                 |
| 2302-0301-0404 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,178            | 400                   | 408                 |
| 2302-0301-0405 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,31             | 653                   | 667                 |
| 2302-0301-0406 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,518            | 1 046                 | 1 068               |
| 2302-0301-0407 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,944            | 1 414                 | 1 444               |
| 2302-0301-0408 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16                         | шт.               | 3           | 0,82             | 2 859                 | 2 917               |
| 2302-0301-0409 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16                         | шт.               | 3           | 1,25             | 3 736                 | 3 813               |
| 2302-0301-0410 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16                       | шт.               | 3           | 2                | 5 890                 | 6 011               |
| 2302-0301-0500 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний PN 16                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0501 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16                | шт.               | 3           | 0,04             | 147                   | 150                 |
| 2302-0301-0502 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16                | шт.               | 3           | 0,074            | 309                   | 315                 |
| 2302-0301-0503 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16                | шт.               | 3           | 0,135            | 394                   | 402                 |
| 2302-0301-0504 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16                | шт.               | 3           | 0,262            | 565                   | 577                 |
| 2302-0301-0505 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16                | шт.               | 3           | 0,45             | 853                   | 871                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0506 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16               | шт.               | 3           | 0,762            | 1 364                 | 1 392               |
| 2302-0301-0507 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16               | шт.               | 3           | 1,36             | 2 018                 | 2 060               |
| 2302-0301-0508 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16               | шт.               | 3           | 1,2              | 3 422                 | 3 492               |
| 2302-0301-0509 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16               | шт.               | 3           | 1,84             | 5 431                 | 5 542               |
| 2302-0301-0510 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16            | шт.               | 3           | 2,87             | 8 646                 | 8 823               |
| 2302-0301-0600 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой PN 16                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0601 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16   | шт.               | 3           | 0,038            | 154                   | 157                 |
| 2302-0301-0602 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16   | шт.               | 3           | 0,041            | 167                   | 170                 |
| 2302-0301-0603 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,065            | 304                   | 310                 |
| 2302-0301-0604 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,07             | 281                   | 287                 |
| 2302-0301-0605 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,115            | 365                   | 372                 |
| 2302-0301-0606 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,1              | 344                   | 351                 |
| 2302-0301-0607 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,123            | 366                   | 374                 |
| 2302-0301-0608 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16     | шт.               | 3           | 0,13             | 338                   | 345                 |
| 2302-0301-0609 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,218            | 446                   | 455                 |
| 2302-0301-0610 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,24             | 427                   | 436                 |
| 2302-0301-0611 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16     | шт.               | 3           | 0,14             | 456                   | 465                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0612 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,21             | 484                   | 494                 |
| 2302-0301-0613 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16     | шт.               | 3           | 0,23             | 653                   | 666                 |
| 2302-0301-0614 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,33             | 691                   | 705                 |
| 2302-0301-0615 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,24             | 756                   | 771                 |
| 2302-0301-0616 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16     | шт.               | 3           | 0,32             | 882                   | 900                 |
| 2302-0301-0617 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,6              | 1 116                 | 1 139               |
| 2302-0301-0618 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,6              | 1 101                 | 1 124               |
| 2302-0301-0619 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16     | шт.               | 3           | 0,63             | 1 122                 | 1 145               |
| 2302-0301-0620 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,9              | 1 326                 | 1 354               |
| 2302-0301-0621 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,48             | 1 242                 | 1 268               |
| 2302-0301-0622 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16     | шт.               | 3           | 0,53             | 1 654                 | 1 688               |
| 2302-0301-0623 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,55             | 1 674                 | 1 708               |
| 2302-0301-0624 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 | шт.               | 3           | 1,33             | 2 741                 | 2 798               |
| 2302-0301-0625 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16     | шт.               | 3           | 1,32             | 2 820                 | 2 878               |
| 2302-0301-0626 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16     | шт.               | 3           | 1,9              | 3 743                 | 3 821               |
| 2302-0301-0627 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16     | шт.               | 3           | 2,02             | 4 239                 | 4 327               |
| 2302-0301-0628 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16   | шт.               | 3           | 3,7              | 6 441                 | 6 575               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0629 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16   | шт.               | 3           | 3,8              | 6 441                 | 6 576               |
| 2302-0301-0630 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16     | шт.               | 3           | 1,31             | 2 797                 | 2 855               |
| 2302-0301-0631 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 | шт.               | 3           | 1,78             | 3 842                 | 3 922               |
| 2302-0301-0700 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой PN 16               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0701 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16    | шт.               | 3           | 0,015            | 53                    | 54                  |
| 2302-0301-0702 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16    | шт.               | 3           | 0,016            | 57                    | 58                  |
| 2302-0301-0703 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16    | шт.               | 3           | 0,016            | 57                    | 58                  |
| 2302-0301-0704 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16    | шт.               | 3           | 0,028            | 88                    | 90                  |
| 2302-0301-0705 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16    | шт.               | 3           | 0,028            | 93                    | 95                  |
| 2302-0301-0706 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16      | шт.               | 3           | 0,03             | 110                   | 112                 |
| 2302-0301-0707 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16    | шт.               | 3           | 0,051            | 164                   | 167                 |
| 2302-0301-0708 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16    | шт.               | 3           | 0,051            | 164                   | 167                 |
| 2302-0301-0709 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16      | шт.               | 3           | 0,053            | 157                   | 160                 |
| 2302-0301-0710 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16    | шт.               | 3           | 0,094            | 143                   | 146                 |
| 2302-0301-0711 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16    | шт.               | 3           | 0,094            | 210                   | 214                 |
| 2302-0301-0712 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16      | шт.               | 3           | 0,096            | 218                   | 223                 |
| 2302-0301-0713 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16  | шт.               | 3           | 0,104            | 244                   | 249                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0714 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16     | шт.               | 3           | 0,194            | 378                   | 386                 |
| 2302-0301-0715 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,2              | 363                   | 371                 |
| 2302-0301-0716 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,206            | 374                   | 382                 |
| 2302-0301-0717 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,218            | 373                   | 381                 |
| 2302-0301-0718 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16     | шт.               | 3           | 0,29             | 470                   | 480                 |
| 2302-0301-0719 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,295            | 423                   | 432                 |
| 2302-0301-0720 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,3              | 528                   | 539                 |
| 2302-0301-0721 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,31             | 531                   | 542                 |
| 2302-0301-0722 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,485            | 568                   | 580                 |
| 2302-0301-0723 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,49             | 603                   | 616                 |
| 2302-0301-0724 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,5              | 714                   | 729                 |
| 2302-0301-0725 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,51             | 620                   | 633                 |
| 2302-0301-0726 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,55             | 1 066                 | 1 088               |
| 2302-0301-0727 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,56             | 1 218                 | 1 243               |
| 2302-0301-0728 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,57             | 1 236                 | 1 262               |
| 2302-0301-0729 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16     | шт.               | 3           | 0,58             | 1 233                 | 1 259               |
| 2302-0301-0730 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,858            | 1 388                 | 1 417               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0731 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16  | шт.               | 3           | 0,932            | 1 731                 | 1 767               |
| 2302-0301-0732 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16      | шт.               | 3           | 0,94             | 1 914                 | 1 954               |
| 2302-0301-0733 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16      | шт.               | 3           | 0,95             | 1 915                 | 1 955               |
| 2302-0301-0734 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16     | шт.               | 3           | 1,633            | 3 084                 | 3 148               |
| 2302-0301-0735 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 1,64             | 3 084                 | 3 148               |
| 2302-0301-0736 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16     | шт.               | 3           | 1,647            | 2 873                 | 2 933               |
| 2302-0301-0737 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16     | шт.               | 3           | 1,662            | 3 537                 | 3 610               |
| 2302-0301-0800 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой PN 16                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0803 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16           | шт.               | 3           | 0,04             | 143                   | 146                 |
| 2302-0301-0804 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16           | шт.               | 3           | 0,043            | 152                   | 155                 |
| 2302-0301-0805 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16           | шт.               | 3           | 0,085            | 216                   | 220                 |
| 2302-0301-0806 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16           | шт.               | 3           | 0,08             | 202                   | 206                 |
| 2302-0301-0807 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16             | шт.               | 3           | 0,082            | 212                   | 216                 |
| 2302-0301-0808 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16           | шт.               | 3           | 0,15             | 292                   | 298                 |
| 2302-0301-0809 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16             | шт.               | 3           | 0,155            | 288                   | 294                 |
| 2302-0301-0810 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16         | шт.               | 3           | 0,158            | 284                   | 290                 |
| 2302-0301-0811 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16         | шт.               | 3           | 0,13             | 476                   | 486                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0812 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,21             | 814                   | 831                 |
| 2302-0301-0813 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,3              | 1 018                 | 1 039               |
| 2302-0301-0815 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16     | шт.               | 3           | 0,2              | 453                   | 462                 |
| 2302-0301-0816 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,2              | 490                   | 500                 |
| 2302-0301-0817 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,34             | 680                   | 694                 |
| 2302-0301-0818 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,34             | 711                   | 726                 |
| 2302-0301-0819 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,58             | 928                   | 947                 |
| 2302-0301-0820 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 | шт.               | 3           | 0,6              | 897                   | 916                 |
| 2302-0301-0821 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,59             | 847                   | 865                 |
| 2302-0301-0822 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16     | шт.               | 3           | 0,9              | 1 993                 | 2 034               |
| 2302-0301-0823 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 0,82             | 1 569                 | 1 602               |
| 2302-0301-0824 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16     | шт.               | 3           | 0,78             | 1 896                 | 1 935               |
| 2302-0301-0825 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16     | шт.               | 3           | 1,3              | 2 672                 | 2 727               |
| 2302-0301-0826 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16     | шт.               | 3           | 1,22             | 2 293                 | 2 341               |
| 2302-0301-0827 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16    | шт.               | 3           | 2,2              | 3 465                 | 3 538               |
| 2302-0301-0828 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16    | шт.               | 3           | 2,3              | 3 500                 | 3 573               |
| 2302-0301-0829 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 | шт.               | 3           | 1,28             | 2 672                 | 2 727               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0900 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой PN 16<br>СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-0903 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16                 | шт.               | 3           | 0,04             | 192                   | 196                 |
| 2302-0301-0904 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16                 | шт.               | 3           | 0,042            | 204                   | 208                 |
| 2302-0301-0905 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16                 | шт.               | 3           | 0,07             | 227                   | 232                 |
| 2302-0301-0906 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16                 | шт.               | 3           | 0,072            | 243                   | 248                 |
| 2302-0301-0907 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,075            | 252                   | 257                 |
| 2302-0301-0908 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16                 | шт.               | 3           | 0,087            | 261                   | 266                 |
| 2302-0301-0909 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16                 | шт.               | 3           | 0,15             | 312                   | 318                 |
| 2302-0301-0910 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,16             | 359                   | 366                 |
| 2302-0301-0911 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16               | шт.               | 3           | 0,162            | 344                   | 351                 |
| 2302-0301-0912 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,22             | 431                   | 440                 |
| 2302-0301-0913 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16               | шт.               | 3           | 0,23             | 555                   | 566                 |
| 2302-0301-0914 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16               | шт.               | 3           | 0,23             | 556                   | 567                 |
| 2302-0301-0915 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16               | шт.               | 3           | 0,42             | 770                   | 786                 |
| 2302-0301-0916 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16               | шт.               | 3           | 0,38             | 530                   | 541                 |
| 2302-0301-0917 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,4              | 831                   | 848                 |
| 2302-0301-0918 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16               | шт.               | 3           | 0,71             | 813                   | 830                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0919 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16             | шт.               | 3           | 0,71             | 1 180                 | 1 205               |
| 2302-0301-0920 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16         | шт.               | 3           | 0,72             | 1 187                 | 1 212               |
| 2302-0301-0921 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16         | шт.               | 3           | 0,96             | 1 887                 | 1 926               |
| 2302-0301-0922 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16             | шт.               | 3           | 0,98             | 1 558                 | 1 591               |
| 2302-0301-0923 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16             | шт.               | 3           | 0,99             | 1 700                 | 1 736               |
| 2302-0301-0926 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16            | шт.               | 3           | 2,28             | 3 347                 | 3 417               |
| 2302-0301-0927 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16            | шт.               | 3           | 2,29             | 3 596                 | 3 671               |
| 2302-0301-1000 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой PN 16                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-1001 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16   | шт.               | 3           | 0,037            | 118                   | 120                 |
| 2302-0301-1002 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16   | шт.               | 3           | 0,038            | 121                   | 123                 |
| 2302-0301-1003 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,067            | 295                   | 301                 |
| 2302-0301-1004 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,068            | 309                   | 315                 |
| 2302-0301-1005 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,12             | 352                   | 359                 |
| 2302-0301-1006 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,122            | 392                   | 400                 |
| 2302-0301-1007 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16     | шт.               | 3           | 0,35             | 375                   | 383                 |
| 2302-0301-1008 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,24             | 432                   | 441                 |
| 2302-0301-1009 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,35             | 514                   | 525                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1010 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,23             | 428                   | 437                 |
| 2302-0301-1011 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16     | шт.               | 3           | 0,15             | 465                   | 475                 |
| 2302-0301-1012 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,37             | 930                   | 949                 |
| 2302-0301-1013 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,3              | 873                   | 891                 |
| 2302-0301-1014 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16   | шт.               | 3           | 0,23             | 662                   | 676                 |
| 2302-0301-1015 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16     | шт.               | 3           | 0,24             | 669                   | 683                 |
| 2302-0301-1016 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,3              | 1 041                 | 1 062               |
| 2302-0301-1017 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,416            | 1 232                 | 1 257               |
| 2302-0301-1018 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,378            | 962                   | 982                 |
| 2302-0301-1019 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16     | шт.               | 3           | 0,34             | 947                   | 966                 |
| 2302-0301-1020 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16     | шт.               | 3           | 0,6              | 1 941                 | 1 981               |
| 2302-0301-1021 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,94             | 1 312                 | 1 340               |
| 2302-0301-1022 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,99             | 1 998                 | 2 039               |
| 2302-0301-1023 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,95             | 1 330                 | 1 358               |
| 2302-0301-1024 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16     | шт.               | 3           | 0,55             | 1 801                 | 1 838               |
| 2302-0301-1025 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 | шт.               | 3           | 1,35             | 2 798                 | 2 856               |
| 2302-0301-1026 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16     | шт.               | 3           | 1,28             | 2 767                 | 2 824               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1027 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16     | шт.               | 3           | 1,38             | 3 336                 | 3 405               |
| 2302-0301-1028 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 | шт.               | 3           | 2,05             | 4 171                 | 4 258               |
| 2302-0301-1029 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16     | шт.               | 3           | 2,09             | 4 272                 | 4 361               |
| 2302-0301-1030 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16     | шт.               | 3           | 2,17             | 4 093                 | 4 178               |
| 2302-0301-1031 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16   | шт.               | 3           | 3,54             | 6 392                 | 6 525               |
| 2302-0301-1032 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16   | шт.               | 3           | 3,63             | 6 447                 | 6 581               |
| 2302-0301-1100 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной PN 16                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-1101 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,08             | 446                   | 455                 |
| 2302-0301-1102 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,19             | 477                   | 487                 |
| 2302-0301-1103 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,2              | 549                   | 560                 |
| 2302-0301-1104 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,28             | 903                   | 921                 |
| 2302-0301-1105 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,38             | 1 211                 | 1 236               |
| 2302-0301-1106 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,42             | 1 353                 | 1 381               |
| 2302-0301-1107 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,5              | 1 312                 | 1 339               |
| 2302-0301-1108 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,55             | 1 312                 | 1 339               |
| 2302-0301-1109 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,61             | 1 895                 | 1 934               |
| 2302-0301-1110 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16                     | шт.               | 3           | 0,37             | 862                   | 880                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1111 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,64             | 1 175                 | 1 199               |
| 2302-0301-1112 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16   | шт.               | 3           | 1,52             | 3 519                 | 3 592               |
| 2302-0301-1113 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16   | шт.               | 3           | 1,63             | 3 677                 | 3 753               |
| 2302-0301-1114 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16   | шт.               | 3           | 2,3              | 5 274                 | 5 383               |
| 2302-0301-1115 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16   | шт.               | 3           | 2,37             | 5 384                 | 5 495               |
| 2302-0301-1116 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 | шт.               | 3           | 4,38             | 7 195                 | 7 346               |
| 2302-0301-1117 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,07             | 420                   | 429                 |
| 2302-0301-1200 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10-16                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-1201 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,04             | 84                    | 86                  |
| 2302-0301-1202 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,05             | 108                   | 110                 |
| 2302-0301-1203 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,065            | 128                   | 131                 |
| 2302-0301-1204 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,1              | 210                   | 214                 |
| 2302-0301-1205 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,165            | 359                   | 366                 |
| 2302-0301-1206 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,245            | 517                   | 528                 |
| 2302-0301-1207 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16                   | шт.               | 3           | 0,39             | 644                   | 657                 |
| 2302-0301-1208 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10                   | шт.               | 3           | 0,655            | 1 218                 | 1 243               |
| 2302-0301-1209 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10                   | шт.               | 3           | 0,95             | 2 080                 | 2 123               |
| 2302-0301-1210 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10                  | шт.               | 3           | 1,42             | 2 913                 | 2 973               |
| 2302-0301-1500 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 10                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-1541 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10                  | шт.               | 3           | 0,552            | 1 378                 | 1 406               |
| 2302-0301-1544 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10                  | шт.               | 3           | 0,991            | 3 943                 | 4 023               |
| 2302-0301-1545 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10              | шт.               | 3           | 0,994            | 2 748                 | 2 804               |
| 2302-0301-1547 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10                  | шт.               | 3           | 1                | 2 766                 | 2 823               |
| 2302-0301-1548 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10              | шт.               | 3           | 1                | 2 766                 | 2 823               |
| 2302-0301-1555 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10                  | шт.               | 3           | 2,026            | 7 350                 | 7 500               |
| 2302-0301-1558 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10                  | шт.               | 3           | 2,1              | 7 619                 | 7 775               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1700 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 16   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-1704 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,099            | 247                   | 252                 |
| 2302-0301-1705 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,103            | 247                   | 252                 |
| 2302-0301-1706 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,119            | 292                   | 298                 |
| 2302-0301-1707 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,125            | 292                   | 298                 |
| 2302-0301-1708 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16  | шт.               | 3           | 0,132            | 317                   | 324                 |
| 2302-0301-1709 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,119            | 286                   | 292                 |
| 2302-0301-1710 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,123            | 431                   | 440                 |
| 2302-0301-1711 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16  | шт.               | 3           | 0,132            | 431                   | 440                 |
| 2302-0301-1712 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,237            | 539                   | 550                 |
| 2302-0301-1713 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,244            | 539                   | 550                 |
| 2302-0301-1714 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16  | шт.               | 3           | 0,249            | 539                   | 550                 |
| 2302-0301-1715 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16                                    | шт.               | 3           | 0,26             | 554                   | 565                 |
| 2302-0301-1716 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16                                    | шт.               | 3           | 0,267            | 554                   | 565                 |
| 2302-0301-1719 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16  | шт.               | 3           | 0,329            | 679                   | 693                 |
| 2302-0301-1721 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16                                    | шт.               | 3           | 0,342            | 706                   | 721                 |
| 2302-0301-1722 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16  | шт.               | 3           | 0,346            | 714                   | 729                 |
| 2302-0301-1723 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,358            | 739                   | 754                 |
| 2302-0301-1724 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16                                      | шт.               | 3           | 0,36             | 1 120                 | 1 143               |
| 2302-0301-1725 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16  | шт.               | 3           | 0,367            | 1 120                 | 1 143               |
| 2302-0301-1726 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16                                    | шт.               | 3           | 0,37             | 1 392                 | 1 420               |
| 2302-0301-1727 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16                                    | шт.               | 3           | 0,38             | 1 249                 | 1 275               |
| 2302-0301-1728 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16  | шт.               | 3           | 0,39             | 1 392                 | 1 420               |
| 2302-0301-1729 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16                                     | шт.               | 3           | 0,403            | 831                   | 848                 |
| 2302-0301-1730 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16                                     | шт.               | 3           | 0,407            | 840                   | 857                 |
| 2302-0301-1731 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16                                       | шт.               | 3           | 0,417            | 840                   | 857                 |
| 2302-0301-1732 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16                                   | шт.               | 3           | 0,43             | 873                   | 891                 |
| 2302-0301-1733 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16                                   | шт.               | 3           | 0,438            | 873                   | 891                 |
| 2302-0301-1734 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16                                       | шт.               | 3           | 0,451            | 906                   | 925                 |
| 2302-0301-1900 | Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0301-1903 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2  | шт.               | 3           | 0,72             | 4 410                 | 4 499               |
| 2302-0301-1904 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2  | шт.               | 3           | 0,72             | 4 277                 | 4 364               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1905 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 | шт.               | 3           | 0,92             | 4 708                 | 4 804               |
| 2302-0301-1906 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3     | шт.               | 3           | 1,05             | 4 873                 | 4 972               |
| 2302-0301-1907 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3     | шт.               | 3           | 1,2              | 7 534                 | 7 687               |
| 2302-0301-1908 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4     | шт.               | 3           | 1,44             | 6 682                 | 6 818               |
| 2302-0301-1909 | Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4    | шт.               | 3           | 1,78             | 8 470                 | 8 642               |

## Группа 2302-0302 Фитинги ПЭ 100 литые

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-1000 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-1004 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10  | шт.               | 3           | 0,158            | 326                   | 333                 |
| 2302-0302-1005 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10  | шт.               | 3           | 0,188            | 387                   | 395                 |
| 2302-0302-1006 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10  | шт.               | 3           | 0,23             | 366                   | 374                 |
| 2302-0302-1007 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10  | шт.               | 3           | 0,315            | 647                   | 660                 |
| 2302-0302-1008 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10  | шт.               | 3           | 0,375            | 1 046                 | 1 067               |
| 2302-0302-1009 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,45             | 1 219                 | 1 244               |
| 2302-0302-1010 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,9              | 1 740                 | 1 776               |
| 2302-0302-1011 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,25             | 2 259                 | 2 306               |
| 2302-0302-1012 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 | шт.               | 3           | 1,68             | 3 874                 | 3 954               |
| 2302-0302-1013 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,39             | 4 678                 | 4 775               |
| 2302-0302-1014 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,06             | 7 115                 | 7 262               |
| 2302-0302-1015 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 4,1              | 8 651                 | 8 830               |
| 2302-0302-1016 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 5,61             | 9 794                 | 9 998               |
| 2302-0302-1017 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 6,227            | 17 947                | 18 315              |
| 2302-0302-1018 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 7,819            | 26 185                | 26 721              |
| 2302-0302-1019 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 | шт.               | 3           | 10,596           | 37 801                | 38 573              |
| 2302-0302-1020 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 | шт.               | 3           | 11,942           | 37 145                | 37 906              |
| 2302-0302-1021 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 | шт.               | 3           | 13,455           | 47 339                | 48 306              |
| 2302-0302-1022 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 | шт.               | 3           | 15,137           | 53 745                | 54 843              |
| 2302-0302-1200 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-1202 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16  | шт.               | 3           | 0,026            | 449                   | 458                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-1203 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16  | шт.               | 3           | 0,035            | 488                   | 498                 |
| 2302-0302-1204 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16  | шт.               | 3           | 0,051            | 512                   | 522                 |
| 2302-0302-1205 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16  | шт.               | 3           | 0,082            | 706                   | 720                 |
| 2302-0302-1206 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,137            | 624                   | 637                 |
| 2302-0302-1207 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,3              | 675                   | 689                 |
| 2302-0302-1208 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,346            | 1 104                 | 1 127               |
| 2302-0302-1209 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,578            | 1 408                 | 1 437               |
| 2302-0302-1210 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,931            | 1 960                 | 2 001               |
| 2302-0302-1211 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,286            | 2 792                 | 2 850               |
| 2302-0302-1212 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 | шт.               | 3           | 1,6              | 4 466                 | 4 558               |
| 2302-0302-1213 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 2,461            | 5 129                 | 5 235               |
| 2302-0302-1214 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 3,283            | 7 628                 | 7 786               |
| 2302-0302-1215 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 4,371            | 8 286                 | 8 458               |
| 2302-0302-1216 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 6,013            | 11 406                | 11 643              |
| 2302-0302-1217 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 | шт.               | 3           | 8,541            | 19 989                | 20 402              |
| 2302-0302-1218 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 | шт.               | 3           | 10,924           | 31 072                | 31 710              |
| 2302-0302-1219 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 | шт.               | 3           | 14,818           | 39 869                | 40 689              |
| 2302-0302-1220 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 | шт.               | 3           | 16,7             | 51 089                | 52 136              |
| 2302-0302-1221 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 | шт.               | 3           | 18,817           | 57 768                | 58 952              |
| 2302-0302-1222 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 | шт.               | 3           | 22,58            | 66 088                | 67 444              |
| 2302-0302-2400 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-2404 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10  | шт.               | 3           | 0,102            | 269                   | 275                 |
| 2302-0302-2405 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10  | шт.               | 3           | 0,128            | 337                   | 344                 |
| 2302-0302-2406 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10  | шт.               | 3           | 0,16             | 356                   | 363                 |
| 2302-0302-2407 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10  | шт.               | 3           | 0,23             | 711                   | 726                 |
| 2302-0302-2408 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10  | шт.               | 3           | 0,38             | 1 119                 | 1 142               |
| 2302-0302-2409 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,544            | 1 384                 | 1 413               |
| 2302-0302-2410 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,625            | 1 835                 | 1 873               |
| 2302-0302-2411 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 | шт.               | 3           | 0,927            | 2 697                 | 2 752               |
| 2302-0302-2412 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 | шт.               | 3           | 1,43             | 3 832                 | 3 911               |
| 2302-0302-2413 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 | шт.               | 3           | 3,04             | 4 832                 | 4 933               |
| 2302-0302-2414 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,75             | 8 459                 | 8 634               |
| 2302-0302-2415 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 4,98             | 9 874                 | 10 079              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-2416 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 6,85             | 12 251                | 12 506              |
| 2302-0302-2417 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 8,274            | 17 336                | 17 695              |
| 2302-0302-2418 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 11,423           | 26 384                | 26 929              |
| 2302-0302-2419 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 | шт.               | 3           | 16,05            | 37 143                | 37 910              |
| 2302-0302-2420 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 | шт.               | 3           | 18,088           | 40 777                | 41 620              |
| 2302-0302-2421 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 | шт.               | 3           | 20,381           | 50 933                | 51 983              |
| 2302-0302-2422 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 | шт.               | 3           | 22,92            | 66 088                | 67 445              |
| 2302-0302-2423 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 | шт.               | 3           | 25,47            | 65 949                | 67 307              |
| 2302-0302-2425 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 | шт.               | 3           | 32,1             | 88 529                | 90 348              |
| 2302-0302-2600 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-2602 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16  | шт.               | 3           | 0,027            | 429                   | 438                 |
| 2302-0302-2603 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16  | шт.               | 3           | 0,037            | 488                   | 498                 |
| 2302-0302-2604 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16  | шт.               | 3           | 0,053            | 517                   | 527                 |
| 2302-0302-2605 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16  | шт.               | 3           | 0,093            | 536                   | 547                 |
| 2302-0302-2606 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,159            | 537                   | 548                 |
| 2302-0302-2607 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,275            | 829                   | 846                 |
| 2302-0302-2608 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,413            | 1 258                 | 1 284               |
| 2302-0302-2609 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,704            | 1 507                 | 1 538               |
| 2302-0302-2610 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,145            | 2 129                 | 2 173               |
| 2302-0302-2611 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,609            | 2 727                 | 2 784               |
| 2302-0302-2612 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 | шт.               | 3           | 1,92             | 4 497                 | 4 590               |
| 2302-0302-2613 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,1              | 5 808                 | 5 929               |
| 2302-0302-2614 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,319            | 8 807                 | 8 990               |
| 2302-0302-2615 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 5,733            | 9 345                 | 9 541               |
| 2302-0302-2616 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 7,78             | 14 838                | 15 147              |
| 2302-0302-2617 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 | шт.               | 3           | 10,5             | 18 204                | 18 584              |
| 2302-0302-2618 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 | шт.               | 3           | 15,286           | 30 621                | 31 257              |
| 2302-0302-2619 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 | шт.               | 3           | 21,96            | 42 746                | 43 634              |
| 2302-0302-2620 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 | шт.               | 3           | 24,749           | 51 089                | 52 148              |
| 2302-0302-2621 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 | шт.               | 3           | 27,886           | 55 401                | 56 551              |
| 2302-0302-2622 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 | шт.               | 3           | 31,37            | 79 680                | 81 321              |
| 2302-0302-2623 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 | шт.               | 3           | 34,86            | 77 750                | 79 358              |
| 2302-0302-2624 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 | шт.               | 3           | 39,04            | 87 074                | 88 875              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-2625 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16           | шт.               | 3           | 43,9             | 95 144                | 97 113              |
| 2302-0302-3100 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-3104 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10    | шт.               | 3           | 0,094            | 841                   | 858                 |
| 2302-0302-3109 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10    | шт.               | 3           | 0,78             | 2 067                 | 2 110               |
| 2302-0302-3110 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 | шт.               | 3           | 1,44             | 2 366                 | 2 416               |
| 2302-0302-3111 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,646            | 4 369                 | 4 459               |
| 2302-0302-3112 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10 | шт.               | 3           | 2,12             | 5 269                 | 5 378               |
| 2302-0302-3113 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10 | шт.               | 3           | 3,97             | 6 690                 | 6 830               |
| 2302-0302-3114 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10 | шт.               | 3           | 5,45             | 9 280                 | 9 474               |
| 2302-0302-3115 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10 | шт.               | 3           | 5,91             | 10 827                | 11 053              |
| 2302-0302-3116 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10 | шт.               | 3           | 8,24             | 12 694                | 12 960              |
| 2302-0302-3117 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10 | шт.               | 3           | 10,793           | 16 522                | 16 869              |
| 2302-0302-3118 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10 | шт.               | 3           | 13,81            | 37 077                | 37 839              |
| 2302-0302-3119 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10 | шт.               | 3           | 18,155           | 43 590                | 44 489              |
| 2302-0302-3120 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10 | шт.               | 3           | 25,85            | 46 133                | 47 095              |
| 2302-0302-3121 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10 | шт.               | 3           | 35,015           | 55 630                | 56 796              |
| 2302-0302-3122 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 | шт.               | 3           | 56               | 61 557                | 62 873              |
| 2302-0302-3300 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-3302 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16    | шт.               | 3           | 0,038            | 660                   | 673                 |
| 2302-0302-3303 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16    | шт.               | 3           | 0,054            | 758                   | 773                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-3304 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16             | шт.               | 3           | 0,074            | 937                   | 956                 |
| 2302-0302-3305 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16             | шт.               | 3           | 0,127            | 998                   | 1 018               |
| 2302-0302-3306 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16             | шт.               | 3           | 0,217            | 967                   | 987                 |
| 2302-0302-3307 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16             | шт.               | 3           | 0,375            | 1 082                 | 1 104               |
| 2302-0302-3308 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16             | шт.               | 3           | 0,616            | 1 615                 | 1 648               |
| 2302-0302-3309 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16             | шт.               | 3           | 1,031            | 2 261                 | 2 308               |
| 2302-0302-3310 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16          | шт.               | 3           | 1,66             | 3 162                 | 3 228               |
| 2302-0302-3311 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16          | шт.               | 3           | 2,215            | 5 007                 | 5 110               |
| 2302-0302-3312 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16          | шт.               | 3           | 3,2              | 7 913                 | 8 076               |
| 2302-0302-3313 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16          | шт.               | 3           | 4,32             | 8 683                 | 8 863               |
| 2302-0302-3314 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16          | шт.               | 3           | 5,98             | 10 499                | 10 718              |
| 2302-0302-3315 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16          | шт.               | 3           | 7,76             | 13 218                | 13 494              |
| 2302-0302-3316 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16          | шт.               | 3           | 10,485           | 17 576                | 17 943              |
| 2302-0302-3317 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16          | шт.               | 3           | 14,708           | 22 023                | 22 486              |
| 2302-0302-3318 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16          | шт.               | 3           | 18,67            | 31 415                | 32 072              |
| 2302-0302-3319 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16          | шт.               | 3           | 26,15            | 44 095                | 45 017              |
| 2302-0302-3320 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16          | шт.               | 3           | 39,8             | 59 241                | 60 486              |
| 2302-0302-3321 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16          | шт.               | 3           | 42,495           | 59 877                | 61 139              |
| 2302-0302-3322 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16          | шт.               | 3           | 77,3             | 72 337                | 73 901              |
| 2302-0302-4700 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4714 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10  | шт.               | 3           | 0,882            | 2 584                 | 2 637               |
| 2302-0302-4715 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10  | шт.               | 3           | 0,882            | 2 876                 | 2 935               |
| 2302-0302-4716 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10  | шт.               | 3           | 0,941            | 2 799                 | 2 856               |
| 2302-0302-4717 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10  | шт.               | 3           | 0,941            | 2 875                 | 2 934               |
| 2302-0302-4718 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10  | шт.               | 3           | 1,002            | 4 125                 | 4 209               |
| 2302-0302-4719 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10  | шт.               | 3           | 1,002            | 4 294                 | 4 381               |
| 2302-0302-4720 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10  | шт.               | 3           | 1,027            | 4 575                 | 4 668               |
| 2302-0302-4721 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10  | шт.               | 3           | 1,027            | 4 338                 | 4 426               |
| 2302-0302-4722 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,24             | 5 114                 | 5 218               |
| 2302-0302-4724 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10  | шт.               | 3           | 1,706            | 4 637                 | 4 732               |
| 2302-0302-4725 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10  | шт.               | 3           | 1,715            | 4 831                 | 4 930               |
| 2302-0302-4726 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10  | шт.               | 3           | 1,726            | 8 475                 | 8 647               |
| 2302-0302-4727 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 | шт.               | 3           | 2,112            | 10 026                | 10 230              |
| 2302-0302-4728 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 | шт.               | 3           | 2,401            | 10 937                | 11 159              |
| 2302-0302-4730 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10  | шт.               | 3           | 1,95             | 7 121                 | 7 266               |
| 2302-0302-4731 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10  | шт.               | 3           | 1,96             | 7 699                 | 7 856               |
| 2302-0302-4732 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10  | шт.               | 3           | 1,972            | 8 049                 | 8 213               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4733 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,414            | 7 899                 | 8 061               |
| 2302-0302-4734 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,744            | 7 571                 | 7 727               |
| 2302-0302-4735 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 | шт.               | 3           | 3,074            | 7 799                 | 7 960               |
| 2302-0302-4736 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10  | шт.               | 3           | 2,26             | 14 783                | 15 082              |
| 2302-0302-4737 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10  | шт.               | 3           | 2,645            | 13 049                | 13 314              |
| 2302-0302-4738 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10  | шт.               | 3           | 3,218            | 15 013                | 15 318              |
| 2302-0302-4739 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,982            | 15 148                | 15 457              |
| 2302-0302-4740 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 | шт.               | 3           | 4,553            | 15 650                | 15 970              |
| 2302-0302-4741 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 | шт.               | 3           | 5,126            | 14 849                | 15 154              |
| 2302-0302-4742 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 | шт.               | 3           | 5,89             | 19 527                | 19 926              |
| 2302-0302-4743 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10  | шт.               | 3           | 6,8              | 17 319                | 17 676              |
| 2302-0302-4744 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10  | шт.               | 3           | 7,06             | 11 549                | 11 791              |
| 2302-0302-4745 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10  | шт.               | 3           | 6,9              | 13 205                | 13 480              |
| 2302-0302-4746 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 | шт.               | 3           | 7,2              | 13 846                | 14 134              |
| 2302-0302-4747 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 | шт.               | 3           | 7,26             | 13 690                | 13 975              |
| 2302-0302-4748 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 | шт.               | 3           | 7,32             | 13 949                | 14 239              |
| 2302-0302-4749 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 | шт.               | 3           | 7,4              | 13 619                | 13 903              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4750 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 | шт.               | 3           | 7,48             | 12 999                | 13 270              |
| 2302-0302-4751 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10  | шт.               | 3           | 3,6              | 16 621                | 16 959              |
| 2302-0302-4752 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10  | шт.               | 3           | 4,6              | 12 299                | 12 552              |
| 2302-0302-4753 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10  | шт.               | 3           | 4,7              | 17 740                | 18 102              |
| 2302-0302-4754 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 | шт.               | 3           | 4,7              | 15 136                | 15 446              |
| 2302-0302-4755 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 | шт.               | 3           | 5,067            | 11 155                | 11 386              |
| 2302-0302-4756 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 | шт.               | 3           | 5,433            | 11 874                | 12 120              |
| 2302-0302-4757 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 | шт.               | 3           | 5,922            | 15 797                | 16 122              |
| 2302-0302-4758 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 | шт.               | 3           | 7,211            | 13 387                | 13 666              |
| 2302-0302-4759 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 | шт.               | 3           | 8,5              | 13 944                | 14 236              |
| 2302-0302-4760 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10  | шт.               | 3           | 9,04             | 12 163                | 12 420              |
| 2302-0302-4761 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10  | шт.               | 3           | 9,12             | 12 667                | 12 934              |
| 2302-0302-4762 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10  | шт.               | 3           | 9,2              | 13 270                | 13 549              |
| 2302-0302-4763 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,4              | 18 183                | 18 561              |
| 2302-0302-4764 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,52             | 14 501                | 14 805              |
| 2302-0302-4765 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,64             | 14 678                | 14 986              |
| 2302-0302-4766 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,8              | 18 983                | 19 378              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4767 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,96             | 15 543                | 15 869              |
| 2302-0302-4768 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 | шт.               | 3           | 10,12            | 21 308                | 21 750              |
| 2302-0302-4769 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 | шт.               | 3           | 10,32            | 24 805                | 25 317              |
| 2302-0302-4770 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 | шт.               | 3           | 10,046           | 26 133                | 26 671              |
| 2302-0302-4771 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 | шт.               | 3           | 10,45            | 29 229                | 29 829              |
| 2302-0302-4773 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 | шт.               | 3           | 10,77            | 32 226                | 32 887              |
| 2302-0302-4776 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 | шт.               | 3           | 10,8             | 35 342                | 36 065              |
| 2302-0302-4777 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 | шт.               | 3           | 12,2             | 38 034                | 38 813              |
| 2302-0302-4779 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 | шт.               | 3           | 13               | 39 205                | 40 009              |
| 2302-0302-4781 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 | шт.               | 3           | 15,5             | 38 595                | 39 390              |
| 2302-0302-4783 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 | шт.               | 3           | 12,96            | 30 418                | 31 046              |
| 2302-0302-4784 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 | шт.               | 3           | 14,64            | 30 971                | 31 613              |
| 2302-0302-4786 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 | шт.               | 3           | 15,6             | 31 325                | 31 975              |
| 2302-0302-4788 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 | шт.               | 3           | 18,6             | 37 738                | 38 521              |
| 2302-0302-4790 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 | шт.               | 3           | 22,57            | 41 690                | 42 558              |
| 2302-0302-4800 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400-DN 630, PN 10  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-4801 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 | шт.               | 3           | 15,55            | 39 678                | 40 495              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4802 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 | шт.               | 3           | 16,1             | 40 736                | 41 575              |
| 2302-0302-4804 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 | шт.               | 3           | 18,4             | 51 370                | 52 425              |
| 2302-0302-4806 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 | шт.               | 3           | 20,9             | 50 034                | 51 066              |
| 2302-0302-4808 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 | шт.               | 3           | 24,15            | 53 554                | 54 662              |
| 2302-0302-4809 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 | шт.               | 3           | 26,57            | 55 975                | 57 135              |
| 2302-0302-4811 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 | шт.               | 3           | 17,71            | 49 142                | 50 152              |
| 2302-0302-4813 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 | шт.               | 3           | 22,99            | 53 539                | 54 645              |
| 2302-0302-4815 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 | шт.               | 3           | 26,57            | 60 844                | 62 101              |
| 2302-0302-4816 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 | шт.               | 3           | 29,23            | 49 683                | 50 721              |
| 2302-0302-4817 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 | шт.               | 3           | 32,15            | 66 924                | 68 311              |
| 2302-0302-4825 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 | шт.               | 3           | 60,14            | 100 349               | 102 447             |
| 2302-0302-4827 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 | шт.               | 3           | 64,39            | 107 440               | 109 686             |
| 2302-0302-4861 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 | шт.               | 3           | 121,84           | 203 302               | 207 553             |
| 2302-0302-4863 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 | шт.               | 3           | 126,09           | 210 391               | 214 790             |
| 2302-0302-4865 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 | шт.               | 3           | 131,09           | 231 836               | 236 672             |
| 2302-0302-5100 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-5102 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16    | шт.               | 3           | 0,188            | 1 026                 | 1 047               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5104 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,305            | 1 537                 | 1 568               |
| 2302-0302-5105 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,316            | 1 900                 | 1 938               |
| 2302-0302-5106 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,33             | 1 866                 | 1 904               |
| 2302-0302-5107 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16   | шт.               | 3           | 0,49             | 2 267                 | 2 313               |
| 2302-0302-5109 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16   | шт.               | 3           | 0,53             | 2 132                 | 2 175               |
| 2302-0302-5110 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16   | шт.               | 3           | 0,56             | 2 137                 | 2 181               |
| 2302-0302-5111 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16   | шт.               | 3           | 0,74             | 3 239                 | 3 305               |
| 2302-0302-5113 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16   | шт.               | 3           | 0,775            | 2 873                 | 2 932               |
| 2302-0302-5114 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16   | шт.               | 3           | 0,775            | 3 066                 | 3 128               |
| 2302-0302-5115 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16   | шт.               | 3           | 0,793            | 2 679                 | 2 734               |
| 2302-0302-5116 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,631            | 2 969                 | 3 029               |
| 2302-0302-5118 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,987            | 2 849                 | 2 907               |
| 2302-0302-5119 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,244            | 3 272                 | 3 339               |
| 2302-0302-5120 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,244            | 3 328                 | 3 396               |
| 2302-0302-5121 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,275            | 3 210                 | 3 276               |
| 2302-0302-5122 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,003            | 4 656                 | 4 751               |
| 2302-0302-5123 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,302            | 5 350                 | 5 459               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5124 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16  | шт.               | 3           | 1,55             | 5 414                 | 5 525               |
| 2302-0302-5125 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16  | шт.               | 3           | 1,86             | 5 431                 | 5 542               |
| 2302-0302-5126 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,86             | 5 627                 | 5 742               |
| 2302-0302-5128 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16  | шт.               | 3           | 2,345            | 7 031                 | 7 175               |
| 2302-0302-5129 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16  | шт.               | 3           | 2,385            | 7 499                 | 7 653               |
| 2302-0302-5130 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16  | шт.               | 3           | 2,428            | 8 705                 | 8 883               |
| 2302-0302-5131 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16 | шт.               | 3           | 2,888            | 9 540                 | 9 735               |
| 2302-0302-5132 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16 | шт.               | 3           | 2,93             | 9 674                 | 9 872               |
| 2302-0302-5134 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16  | шт.               | 3           | 2,68             | 8 023                 | 8 188               |
| 2302-0302-5135 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16  | шт.               | 3           | 2,726            | 9 094                 | 9 280               |
| 2302-0302-5136 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16  | шт.               | 3           | 2,775            | 9 635                 | 9 832               |
| 2302-0302-5137 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,3              | 9 850                 | 10 052              |
| 2302-0302-5138 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,348            | 11 167                | 11 395              |
| 2302-0302-5139 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,396            | 10 937                | 11 161              |
| 2302-0302-5140 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16  | шт.               | 3           | 4,1              | 13 436                | 13 711              |
| 2302-0302-5141 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16  | шт.               | 3           | 4,1              | 14 373                | 14 667              |
| 2302-0302-5142 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16  | шт.               | 3           | 4,1              | 13 483                | 13 759              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5143 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,379            | 14 366                | 14 660              |
| 2302-0302-5144 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,379            | 14 820                | 15 123              |
| 2302-0302-5145 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,379            | 16 873                | 17 217              |
| 2302-0302-5146 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,379            | 15 294                | 15 607              |
| 2302-0302-5147 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16  | шт.               | 3           | 7,3              | 15 477                | 15 798              |
| 2302-0302-5148 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16  | шт.               | 3           | 7,3              | 15 624                | 15 948              |
| 2302-0302-5149 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16  | шт.               | 3           | 9,73             | 16 226                | 16 565              |
| 2302-0302-5150 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 15 530                | 15 855              |
| 2302-0302-5151 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 17 197                | 17 556              |
| 2302-0302-5152 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 18 748                | 19 138              |
| 2302-0302-5153 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 16 807                | 17 158              |
| 2302-0302-5154 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 17 905                | 18 278              |
| 2302-0302-5155 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16  | шт.               | 3           | 6,5              | 15 624                | 15 946              |
| 2302-0302-5156 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16  | шт.               | 3           | 6,5              | 16 405                | 16 743              |
| 2302-0302-5157 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16  | шт.               | 3           | 6,6              | 17 186                | 17 540              |
| 2302-0302-5158 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16 | шт.               | 3           | 6,6              | 20 084                | 20 496              |
| 2302-0302-5159 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 | шт.               | 3           | 6,815            | 19 998                | 20 408              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5160 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 | шт.               | 3           | 6,815            | 21 092                | 21 524              |
| 2302-0302-5161 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16 | шт.               | 3           | 8,095            | 19 469                | 19 871              |
| 2302-0302-5162 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 | шт.               | 3           | 9,375            | 22 967                | 23 441              |
| 2302-0302-5163 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 | шт.               | 3           | 10,655           | 24 998                | 25 514              |
| 2302-0302-5164 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16  | шт.               | 3           | 5,57             | 21 873                | 22 319              |
| 2302-0302-5165 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16  | шт.               | 3           | 6,63             | 21 873                | 22 321              |
| 2302-0302-5166 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16  | шт.               | 3           | 7,96             | 16 869                | 17 218              |
| 2302-0302-5167 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 22 208                | 22 667              |
| 2302-0302-5168 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 18 367                | 18 749              |
| 2302-0302-5169 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 23 597                | 24 084              |
| 2302-0302-5170 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 | шт.               | 3           | 10,94            | 22 303                | 22 766              |
| 2302-0302-5171 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16 | шт.               | 3           | 12,16            | 22 159                | 22 621              |
| 2302-0302-5172 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 | шт.               | 3           | 12,16            | 24 959                | 25 477              |
| 2302-0302-5173 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16 | шт.               | 3           | 12,3             | 31 077                | 31 717              |
| 2302-0302-5174 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16 | шт.               | 3           | 12,3             | 35 392                | 36 118              |
| 2302-0302-5176 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16 | шт.               | 3           | 14,73            | 39 957                | 40 778              |
| 2302-0302-5179 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16 | шт.               | 3           | 15,3             | 42 182                | 43 049              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5180 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16 | шт.               | 3           | 16,6             | 41 160                | 42 008              |
| 2302-0302-5182 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 | шт.               | 3           | 19,03            | 43 473                | 44 371              |
| 2302-0302-5184 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 | шт.               | 3           | 22               | 48 875                | 49 886              |
| 2302-0302-5186 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16 | шт.               | 3           | 16,37            | 41 131                | 41 978              |
| 2302-0302-5187 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16 | шт.               | 3           | 17,76            | 41 132                | 41 982              |
| 2302-0302-5189 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16 | шт.               | 3           | 20,36            | 41 777                | 42 643              |
| 2302-0302-5191 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16 | шт.               | 3           | 23,54            | 48 464                | 49 469              |
| 2302-0302-5193 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16 | шт.               | 3           | 26,95            | 53 853                | 54 971              |
| 2302-0302-5194 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 | шт.               | 3           | 9,73             | 21 783                | 22 233              |
| 2302-0302-5200 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-5201 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 | шт.               | 3           | 17,52            | 53 981                | 55 087              |
| 2302-0302-5202 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 | шт.               | 3           | 19               | 54 606                | 55 727              |
| 2302-0302-5204 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 | шт.               | 3           | 21,79            | 55 563                | 56 707              |
| 2302-0302-5206 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 | шт.               | 3           | 25,19            | 72 054                | 73 533              |
| 2302-0302-5208 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 | шт.               | 3           | 28,84            | 72 457                | 73 950              |
| 2302-0302-5209 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 | шт.               | 3           | 30,86            | 81 638                | 83 318              |
| 2302-0302-5211 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 | шт.               | 3           | 20,33            | 67 415                | 68 794              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5212 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 | шт.               | 3           | 25,12            | 59 619                | 60 849              |
| 2302-0302-5213 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 | шт.               | 3           | 26,95            | 66 917                | 68 296              |
| 2302-0302-5215 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 | шт.               | 3           | 30,86            | 86 821                | 88 604              |
| 2302-0302-5216 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 | шт.               | 3           | 33,02            | 88 765                | 90 590              |
| 2302-0302-5217 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 | шт.               | 3           | 35,33            | 86 721                | 88 509              |
| 2302-0302-5900 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-5913 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10                      | шт.               | 3           | 0,195            | 703                   | 717                 |
| 2302-0302-5914 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10                      | шт.               | 3           | 0,203            | 733                   | 748                 |
| 2302-0302-5915 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10                      | шт.               | 3           | 0,251            | 1 120                 | 1 143               |
| 2302-0302-5916 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10                      | шт.               | 3           | 0,295            | 1 007                 | 1 028               |
| 2302-0302-5917 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,326            | 1 149                 | 1 172               |
| 2302-0302-5918 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,326            | 1 342                 | 1 369               |
| 2302-0302-5919 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,65             | 1 451                 | 1 481               |
| 2302-0302-5920 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,65             | 1 455                 | 1 485               |
| 2302-0302-5921 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,61             | 1 513                 | 1 544               |
| 2302-0302-5922 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,61             | 1 629                 | 1 663               |
| 2302-0302-5923 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,7              | 1 701                 | 1 736               |
| 2302-0302-5924 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10                    | шт.               | 3           | 0,81             | 1 828                 | 1 866               |
| 2302-0302-5925 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,56             | 2 714                 | 2 769               |
| 2302-0302-5926 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,61             | 2 341                 | 2 389               |
| 2302-0302-5927 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10                    | шт.               | 3           | 0,66             | 2 570                 | 2 622               |
| 2302-0302-5928 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10                    | шт.               | 3           | 0,712            | 2 662                 | 2 716               |
| 2302-0302-5929 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,511            | 2 216                 | 2 261               |
| 2302-0302-5930 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,618            | 2 679                 | 2 734               |
| 2302-0302-5931 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10                     | шт.               | 3           | 0,752            | 2 795                 | 2 852               |
| 2302-0302-5932 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10                    | шт.               | 3           | 0,93             | 3 274                 | 3 341               |
| 2302-0302-5933 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10                    | шт.               | 3           | 1,38             | 3 014                 | 3 076               |
| 2302-0302-5934 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10                    | шт.               | 3           | 1,38             | 3 183                 | 3 249               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5935 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10  | шт.               | 3           | 1,45             | 3 068                 | 3 132               |
| 2302-0302-5936 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 | шт.               | 3           | 1,6              | 3 847                 | 3 926               |
| 2302-0302-5937 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,71             | 4 254                 | 4 342               |
| 2302-0302-5938 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 | шт.               | 3           | 1,72             | 4 533                 | 4 626               |
| 2302-0302-5939 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,1              | 4 892                 | 4 993               |
| 2302-0302-5940 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 | шт.               | 3           | 1,35             | 6 745                 | 6 882               |
| 2302-0302-5941 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 | шт.               | 3           | 1,8              | 6 161                 | 6 287               |
| 2302-0302-5942 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,37             | 6 358                 | 6 489               |
| 2302-0302-5943 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 | шт.               | 3           | 2,58             | 6 686                 | 6 824               |
| 2302-0302-5944 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 | шт.               | 3           | 1,65             | 8 599                 | 8 773               |
| 2302-0302-5945 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 | шт.               | 3           | 2,1              | 7 853                 | 8 013               |
| 2302-0302-5946 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,1              | 8 297                 | 8 466               |
| 2302-0302-5947 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,16             | 8 460                 | 8 634               |
| 2302-0302-5948 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 | шт.               | 3           | 3,75             | 9 413                 | 9 607               |
| 2302-0302-5949 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,85             | 11 233                | 11 462              |
| 2302-0302-5950 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,1              | 9 831                 | 10 032              |
| 2302-0302-5951 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 | шт.               | 3           | 3,21             | 12 642                | 12 900              |
| 2302-0302-5952 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 | шт.               | 3           | 3,21             | 12 986                | 13 251              |
| 2302-0302-5953 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,652            | 17 181                | 17 530              |
| 2302-0302-5954 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 | шт.               | 3           | 3,8              | 14 712                | 15 012              |
| 2302-0302-5955 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 | шт.               | 3           | 4,1              | 14 784                | 15 086              |
| 2302-0302-5956 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 | шт.               | 3           | 4,1              | 16 254                | 16 585              |
| 2302-0302-5957 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 | шт.               | 3           | 6,2              | 21 830                | 22 276              |
| 2302-0302-5958 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 | шт.               | 3           | 6,2              | 22 921                | 23 389              |
| 2302-0302-5959 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 | шт.               | 3           | 6,42             | 24 008                | 24 498              |
| 2302-0302-5960 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 | шт.               | 3           | 6,42             | 24 025                | 24 515              |
| 2302-0302-5961 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 | шт.               | 3           | 4,34             | 34 637                | 35 336              |
| 2302-0302-5963 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 | шт.               | 3           | 5,27             | 39 641                | 40 442              |
| 2302-0302-5964 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 | шт.               | 3           | 5,83             | 36 550                | 37 290              |
| 2302-0302-5965 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 | шт.               | 3           | 7,24             | 39 583                | 40 386              |
| 2302-0302-5967 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 | шт.               | 3           | 7,46             | 39 362                | 40 161              |
| 2302-0302-5968 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 | шт.               | 3           | 7,93             | 37 543                | 38 306              |
| 2302-0302-5969 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 | шт.               | 3           | 8,48             | 52 635                | 53 701              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5970 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 | шт.               | 3           | 9,62             | 47 845                | 48 816              |
| 2302-0302-5972 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 | шт.               | 3           | 11,6             | 49 454                | 50 461              |
| 2302-0302-5973 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 | шт.               | 3           | 11,9             | 53 052                | 54 131              |
| 2302-0302-5974 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 | шт.               | 3           | 12,7             | 82 828                | 84 504              |
| 2302-0302-5977 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 | шт.               | 3           | 15,7             | 53 727                | 54 825              |
| 2302-0302-5978 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 | шт.               | 3           | 16,2             | 87 518                | 89 293              |
| 2302-0302-5979 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 | шт.               | 3           | 17               | 106 714               | 108 874             |
| 2302-0302-5982 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 | шт.               | 3           | 21,7             | 51 089                | 52 144              |
| 2302-0302-5983 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 | шт.               | 3           | 22,3             | 54 267                | 55 386              |
| 2302-0302-5984 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 | шт.               | 3           | 23,2             | 55 776                | 56 927              |
| 2302-0302-5985 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 | шт.               | 3           | 30,1             | 59 291                | 60 522              |
| 2302-0302-5986 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 | шт.               | 3           | 30,8             | 62 338                | 63 631              |
| 2302-0302-5988 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 | шт.               | 3           | 58,796           | 70 775                | 72 280              |
| 2302-0302-5989 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 | шт.               | 3           | 60,578           | 80 608                | 82 312              |
| 2302-0302-5990 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 | шт.               | 3           | 62,448           | 89 888                | 91 780              |
| 2302-0302-5991 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 | шт.               | 3           | 75,842           | 94 210                | 96 209              |
| 2302-0302-5992 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 | шт.               | 3           | 78,255           | 98 663                | 100 755             |
| 2302-0302-5993 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 | шт.               | 3           | 80,504           | 108 318               | 110 606             |
| 2302-0302-6100 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-6101 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,022            | 559                   | 570                 |
| 2302-0302-6102 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,028            | 481                   | 491                 |
| 2302-0302-6103 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,031            | 529                   | 540                 |
| 2302-0302-6104 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,04             | 792                   | 808                 |
| 2302-0302-6105 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,043            | 676                   | 690                 |
| 2302-0302-6106 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,047            | 711                   | 725                 |
| 2302-0302-6107 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,066            | 718                   | 732                 |
| 2302-0302-6108 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,067            | 801                   | 817                 |
| 2302-0302-6109 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16   | шт.               | 3           | 0,079            | 805                   | 821                 |
| 2302-0302-6110 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,105            | 696                   | 710                 |
| 2302-0302-6111 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,109            | 823                   | 840                 |
| 2302-0302-6112 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16   | шт.               | 3           | 0,119            | 867                   | 885                 |
| 2302-0302-6113 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,13             | 835                   | 852                 |
| 2302-0302-6114 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,166            | 961                   | 980                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6115 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16   | шт.               | 3           | 0,178            | 992                   | 1 012               |
| 2302-0302-6116 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,191            | 926                   | 945                 |
| 2302-0302-6117 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,216            | 996                   | 1 016               |
| 2302-0302-6118 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,291            | 942                   | 961                 |
| 2302-0302-6119 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,317            | 1 277                 | 1 303               |
| 2302-0302-6120 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16   | шт.               | 3           | 0,361            | 1 231                 | 1 256               |
| 2302-0302-6121 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,469            | 1 303                 | 1 330               |
| 2302-0302-6122 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,469            | 1 414                 | 1 443               |
| 2302-0302-6123 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,497            | 1 554                 | 1 586               |
| 2302-0302-6124 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,557            | 1 887                 | 1 926               |
| 2302-0302-6125 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,579            | 1 861                 | 1 899               |
| 2302-0302-6126 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,66             | 2 058                 | 2 100               |
| 2302-0302-6127 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,735            | 1 871                 | 1 910               |
| 2302-0302-6128 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,819            | 2 003                 | 2 044               |
| 2302-0302-6129 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,56             | 3 266                 | 3 332               |
| 2302-0302-6130 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,69             | 3 268                 | 3 334               |
| 2302-0302-6131 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,82             | 3 354                 | 3 422               |
| 2302-0302-6132 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 | шт.               | 3           | 0,988            | 3 661                 | 3 736               |
| 2302-0302-6134 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,925            | 3 515                 | 3 587               |
| 2302-0302-6135 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16  | шт.               | 3           | 1,06             | 3 846                 | 3 925               |
| 2302-0302-6136 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,24             | 4 248                 | 4 335               |
| 2302-0302-6137 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,35             | 4 283                 | 4 371               |
| 2302-0302-6138 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 | шт.               | 3           | 1,35             | 5 113                 | 5 217               |
| 2302-0302-6139 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16  | шт.               | 3           | 1,53             | 4 582                 | 4 676               |
| 2302-0302-6140 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,72             | 4 798                 | 4 897               |
| 2302-0302-6141 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,753            | 5 429                 | 5 540               |
| 2302-0302-6142 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 | шт.               | 3           | 1,98             | 5 526                 | 5 640               |
| 2302-0302-6143 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 | шт.               | 3           | 2,044            | 5 854                 | 5 974               |
| 2302-0302-6144 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 | шт.               | 3           | 2,05             | 6 624                 | 6 760               |
| 2302-0302-6145 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 | шт.               | 3           | 2,31             | 7 942                 | 8 104               |
| 2302-0302-6146 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 | шт.               | 3           | 2,472            | 7 681                 | 7 838               |
| 2302-0302-6147 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 | шт.               | 3           | 2,58             | 8 590                 | 8 766               |
| 2302-0302-6148 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 | шт.               | 3           | 2,53             | 8 729                 | 8 907               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6149 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 | шт.               | 3           | 2,9              | 10 081                | 10 287              |
| 2302-0302-6150 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,118            | 9 987                 | 10 191              |
| 2302-0302-6151 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 | шт.               | 3           | 3,277            | 10 226                | 10 435              |
| 2302-0302-6152 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 | шт.               | 3           | 3,538            | 11 062                | 11 289              |
| 2302-0302-6153 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 | шт.               | 3           | 3,1              | 8 500                 | 8 675               |
| 2302-0302-6154 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,34             | 14 063                | 14 349              |
| 2302-0302-6155 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 | шт.               | 3           | 3,51             | 14 448                | 14 742              |
| 2302-0302-6156 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 | шт.               | 3           | 3,79             | 15 016                | 15 322              |
| 2302-0302-6157 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 | шт.               | 3           | 4,06             | 16 157                | 16 486              |
| 2302-0302-6158 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 | шт.               | 3           | 3,32             | 12 935                | 13 199              |
| 2302-0302-6159 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,57             | 13 908                | 14 192              |
| 2302-0302-6160 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 | шт.               | 3           | 6,85             | 36 125                | 36 858              |
| 2302-0302-6161 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 | шт.               | 3           | 6,85             | 18 855                | 19 242              |
| 2302-0302-6162 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 | шт.               | 3           | 6,09             | 19 792                | 20 197              |
| 2302-0302-6163 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 | шт.               | 3           | 6,09             | 20 106                | 20 517              |
| 2302-0302-6164 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 | шт.               | 3           | 6,8              | 22 488                | 22 948              |
| 2302-0302-6165 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 | шт.               | 3           | 7,28             | 24 076                | 24 569              |
| 2302-0302-6166 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 | шт.               | 3           | 7,79             | 28 513                | 29 095              |
| 2302-0302-6167 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 | шт.               | 3           | 7,79             | 34 085                | 34 779              |
| 2302-0302-6168 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 | шт.               | 3           | 7,79             | 30 420                | 31 040              |
| 2302-0302-6169 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 | шт.               | 3           | 8,8              | 31 798                | 32 447              |
| 2302-0302-6170 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 | шт.               | 3           | 8,43             | 36 512                | 37 255              |
| 2302-0302-6171 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 | шт.               | 3           | 8,77             | 37 797                | 38 566              |
| 2302-0302-6172 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 | шт.               | 3           | 9,1              | 38 684                | 39 471              |
| 2302-0302-6173 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 | шт.               | 3           | 9,5              | 38 949                | 39 742              |
| 2302-0302-6174 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 | шт.               | 3           | 9,9              | 39 362                | 40 164              |
| 2302-0302-6176 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 | шт.               | 3           | 9,81             | 40 309                | 41 130              |
| 2302-0302-6177 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 | шт.               | 3           | 10,42            | 40 067                | 40 884              |
| 2302-0302-6178 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 | шт.               | 3           | 11,13            | 59 576                | 60 784              |
| 2302-0302-6179 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 | шт.               | 3           | 11,6             | 64 462                | 65 769              |
| 2302-0302-6181 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 | шт.               | 3           | 16,7             | 59 565                | 60 782              |
| 2302-0302-6182 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 | шт.               | 3           | 17,5             | 62 207                | 63 478              |
| 2302-0302-6183 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 | шт.               | 3           | 18,5             | 65 354                | 66 689              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6186 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16        | шт.               | 3           | 22,6             | 77 554                | 79 139              |
| 2302-0302-8000 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-8003 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10   | шт.               | 3           | 0,055            | 721                   | 736                 |
| 2302-0302-8004 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10   | шт.               | 3           | 0,07             | 550                   | 561                 |
| 2302-0302-8005 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10   | шт.               | 3           | 0,088            | 598                   | 610                 |
| 2302-0302-8006 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10   | шт.               | 3           | 0,11             | 668                   | 682                 |
| 2302-0302-8007 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10   | шт.               | 3           | 0,143            | 802                   | 818                 |
| 2302-0302-8008 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10   | шт.               | 3           | 0,246            | 924                   | 943                 |
| 2302-0302-8009 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10   | шт.               | 3           | 0,351            | 989                   | 1 009               |
| 2302-0302-8010 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10  | шт.               | 3           | 0,531            | 1 415                 | 1 444               |
| 2302-0302-8011 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10  | шт.               | 3           | 0,629            | 1 825                 | 1 862               |
| 2302-0302-8012 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10  | шт.               | 3           | 0,973            | 2 543                 | 2 595               |
| 2302-0302-8013 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10  | шт.               | 3           | 1,257            | 2 971                 | 3 032               |
| 2302-0302-8014 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10  | шт.               | 3           | 1,364            | 3 885                 | 3 965               |
| 2302-0302-8015 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10  | шт.               | 3           | 2,212            | 4 940                 | 5 042               |
| 2302-0302-8016 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10  | шт.               | 3           | 2,233            | 5 699                 | 5 816               |
| 2302-0302-8017 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10  | шт.               | 3           | 3,595            | 10 149                | 10 357              |
| 2302-0302-8018 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10  | шт.               | 3           | 3,355            | 10 956                | 11 180              |
| 2302-0302-8019 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10  | шт.               | 3           | 5,32             | 14 540                | 14 839              |
| 2302-0302-8020 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10  | шт.               | 3           | 9,2              | 21 323                | 21 763              |
| 2302-0302-8021 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10  | шт.               | 3           | 10,3             | 30 881                | 31 514              |
| 2302-0302-8022 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10  | шт.               | 3           | 15,8             | 43 194                | 44 082              |
| 2302-0302-8023 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10  | шт.               | 3           | 19,1             | 47 484                | 48 463              |
| 2302-0302-8024 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10  | шт.               | 3           | 27,5             | 59 728                | 60 964              |
| 2302-0302-8025 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10  | шт.               | 3           | 30               | 71 524                | 73 000              |
| 2302-0302-8026 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10  | шт.               | 3           | 39,376           | 119 658               | 122 111             |
| 2302-0302-8027 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10  | шт.               | 3           | 50,759           | 148 775               | 151 827             |
| 2302-0302-8028 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10  | шт.               | 3           | 64,202           | 184 526               | 188 314             |
| 2302-0302-8029 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 | шт.               | 3           | 79,495           | 236 064               | 240 906             |
| 2302-0302-8200 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-8202 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16   | шт.               | 3           | 0,022            | 402                   | 410                 |
| 2302-0302-8203 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16   | шт.               | 3           | 0,034            | 514                   | 524                 |
| 2302-0302-8204 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,051            | 663                   | 676                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8205 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16  | шт.               | 3           | 0,076            | 722                   | 737                 |
| 2302-0302-8206 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,107            | 690                   | 704                 |
| 2302-0302-8207 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,174            | 805                   | 821                 |
| 2302-0302-8208 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,3              | 939                   | 958                 |
| 2302-0302-8209 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,44             | 1 187                 | 1 211               |
| 2302-0302-8210 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,685            | 1 528                 | 1 560               |
| 2302-0302-8211 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 0,836            | 1 889                 | 1 928               |
| 2302-0302-8212 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 | шт.               | 3           | 1,295            | 2 934                 | 2 995               |
| 2302-0302-8213 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 1,644            | 3 430                 | 3 501               |
| 2302-0302-8214 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 1,873            | 4 179                 | 4 265               |
| 2302-0302-8215 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 2,758            | 5 587                 | 5 703               |
| 2302-0302-8216 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 2,972            | 6 104                 | 6 231               |
| 2302-0302-8217 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 | шт.               | 3           | 4,535            | 10 761                | 10 983              |
| 2302-0302-8218 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 | шт.               | 3           | 4,925            | 13 113                | 13 383              |
| 2302-0302-8219 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 | шт.               | 3           | 6,393            | 16 418                | 16 756              |
| 2302-0302-8220 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 | шт.               | 3           | 10,4             | 24 307                | 24 809              |
| 2302-0302-8221 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 | шт.               | 3           | 14,6             | 33 458                | 34 149              |
| 2302-0302-8222 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 | шт.               | 3           | 24,8             | 47 238                | 48 220              |
| 2302-0302-8223 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 | шт.               | 3           | 27,4             | 52 319                | 53 407              |
| 2302-0302-8224 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 | шт.               | 3           | 38               | 73 052                | 74 571              |
| 2302-0302-8225 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 | шт.               | 3           | 42,3             | 85 341                | 87 112              |
| 2302-0302-8700 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-8704 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10           | шт.               | 3           | 0,015            | 633                   | 646                 |
| 2302-0302-8705 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10           | шт.               | 3           | 0,023            | 713                   | 727                 |
| 2302-0302-8706 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10           | шт.               | 3           | 0,036            | 792                   | 808                 |
| 2302-0302-8707 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10           | шт.               | 3           | 0,066            | 871                   | 889                 |
| 2302-0302-8708 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10           | шт.               | 3           | 0,105            | 1 125                 | 1 148               |
| 2302-0302-8709 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10           | шт.               | 3           | 0,22             | 1 312                 | 1 339               |
| 2302-0302-8710 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10          | шт.               | 3           | 0,35             | 2 344                 | 2 391               |
| 2302-0302-8711 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10          | шт.               | 3           | 0,52             | 5 774                 | 5 890               |
| 2302-0302-8712 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10          | шт.               | 3           | 0,522            | 3 281                 | 3 347               |
| 2302-0302-8713 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10          | шт.               | 3           | 0,99             | 6 202                 | 6 328               |
| 2302-0302-8714 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10          | шт.               | 3           | 1,36             | 10 833                | 11 052              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8715 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 1,88             | 13 722                | 13 999              |
| 2302-0302-8716 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 2,42             | 18 227                | 18 595              |
| 2302-0302-8717 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 2,547            | 19 418                | 19 810              |
| 2302-0302-8718 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 3,523            | 27 361                | 27 914              |
| 2302-0302-8719 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 | шт.               | 3           | 4,758            | 37 472                | 38 229              |
| 2302-0302-8720 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 | шт.               | 3           | 6,51             | 59 859                | 61 066              |
| 2302-0302-8721 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 | шт.               | 3           | 9,33             | 83 542                | 85 227              |
| 2302-0302-8900 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0302-8902 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16  | шт.               | 3           | 0,009            | 304                   | 310                 |
| 2302-0302-8903 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16  | шт.               | 3           | 0,013            | 322                   | 328                 |
| 2302-0302-8904 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16  | шт.               | 3           | 0,017            | 379                   | 387                 |
| 2302-0302-8905 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16  | шт.               | 3           | 0,031            | 396                   | 404                 |
| 2302-0302-8906 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,05             | 472                   | 482                 |
| 2302-0302-8907 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,085            | 556                   | 567                 |
| 2302-0302-8908 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,145            | 793                   | 809                 |
| 2302-0302-8909 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,24             | 986                   | 1 006               |
| 2302-0302-8910 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 0,387            | 1 430                 | 1 459               |
| 2302-0302-8911 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 0,546            | 1 906                 | 1 945               |
| 2302-0302-8912 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 | шт.               | 3           | 0,835            | 2 216                 | 2 262               |
| 2302-0302-8913 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 1,026            | 2 925                 | 2 985               |
| 2302-0302-8914 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 1,369            | 5 164                 | 5 269               |
| 2302-0302-8915 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 1,839            | 6 263                 | 6 391               |
| 2302-0302-8916 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 2,5              | 7 586                 | 7 742               |
| 2302-0302-8917 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 | шт.               | 3           | 3,927            | 14 578                | 14 876              |
| 2302-0302-8918 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 | шт.               | 3           | 5,344            | 19 413                | 19 809              |
| 2302-0302-8919 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 | шт.               | 3           | 7,176            | 26 877                | 27 425              |
| 2302-0302-8920 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 | шт.               | 3           | 9,78             | 53 545                | 54 631              |
| 2302-0302-8921 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 | шт.               | 3           | 13,37            | 73 430                | 74 919              |
| 2302-0302-8922 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 | шт.               | 3           | 20,8             | 103 719               | 105 825             |
| 2302-0302-8923 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 | шт.               | 3           | 28,4             | 122 642               | 125 138             |
| 2302-0302-8924 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 | шт.               | 3           | 39,1             | 184 463               | 188 212             |
| 2302-0302-8925 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 | шт.               | 3           | 59,7             | 198 908               | 202 977             |
| 2302-0302-9200 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16            | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-9202 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 | шт.               | 3           | 0,054            | 1 125                 | 1 148               |
| 2302-0302-9203 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,06             | 1 125                 | 1 148               |
| 2302-0302-9204 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,072            | 1 125                 | 1 148               |
| 2302-0302-9205 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 172                 | 1 196               |
| 2302-0302-9206 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,136            | 1 312                 | 1 338               |
| 2302-0302-9207 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,194            | 1 875                 | 1 913               |

## Группа 2302-0303 Фитинги ПЭ 100 сварные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-0300 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, PN 10         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-0306 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,76             | 703                   | 718                 |
| 2302-0303-0307 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,02             | 737                   | 753                 |
| 2302-0303-0308 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 | шт.               | 3           | 1,32             | 1 415                 | 1 445               |
| 2302-0303-0309 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 | шт.               | 3           | 1,79             | 1 515                 | 1 548               |
| 2302-0303-0310 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 | шт.               | 3           | 2,32             | 2 327                 | 2 377               |
| 2302-0303-0311 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 2,97             | 2 887                 | 2 949               |
| 2302-0303-0312 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 3,9              | 4 369                 | 4 462               |
| 2302-0303-0313 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 7,09             | 6 244                 | 6 380               |
| 2302-0303-0314 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 9                | 7 842                 | 8 012               |
| 2302-0303-0315 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 | шт.               | 3           | 13,2             | 11 349                | 11 596              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-0316 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10  | шт.               | 3           | 17               | 16 213                | 16 563              |
| 2302-0303-0317 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10  | шт.               | 3           | 22,3             | 20 531                | 20 975              |
| 2302-0303-0318 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10  | шт.               | 3           | 32,5             | 26 072                | 26 643              |
| 2302-0303-0319 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10  | шт.               | 3           | 41,3             | 35 714                | 36 491              |
| 2302-0303-0320 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10  | шт.               | 3           | 53,7             | 49 231                | 50 297              |
| 2302-0303-0321 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10  | шт.               | 3           | 70,1             | 62 355                | 63 708              |
| 2302-0303-0322 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10  | шт.               | 3           | 138,3            | 87 363                | 89 320              |
| 2302-0303-0323 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10  | шт.               | 3           | 185,5            | 124 066               | 126 829             |
| 2302-0303-0324 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10  | шт.               | 3           | 251,8            | 190 737               | 194 934             |
| 2302-0303-0325 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 | шт.               | 3           | 331,8            | 293 007               | 299 370             |
| 2302-0303-0326 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 | шт.               | 3           | 591              | 444 333               | 454 116             |
| 2302-0303-0500 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-0506 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16  | шт.               | 3           | 1,4              | 1 017                 | 1 039               |
| 2302-0303-0507 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16  | шт.               | 3           | 1,8              | 1 314                 | 1 343               |
| 2302-0303-0508 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16  | шт.               | 3           | 2,2              | 2 059                 | 2 104               |
| 2302-0303-0509 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16  | шт.               | 3           | 4,3              | 2 703                 | 2 764               |
| 2302-0303-0510 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16  | шт.               | 3           | 5,5              | 3 407                 | 3 483               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-0511 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16  | шт.               | 3           | 6,9              | 4 198                 | 4 292               |
| 2302-0303-0512 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16  | шт.               | 3           | 8,8              | 6 387                 | 6 528               |
| 2302-0303-0513 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16  | шт.               | 3           | 10,9             | 9 165                 | 9 365               |
| 2302-0303-0514 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16  | шт.               | 3           | 15,9             | 11 466                | 11 719              |
| 2302-0303-0515 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16  | шт.               | 3           | 20,3             | 16 597                | 16 960              |
| 2302-0303-0516 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16  | шт.               | 3           | 29,5             | 23 703                | 24 222              |
| 2302-0303-0517 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16  | шт.               | 3           | 38               | 30 081                | 30 740              |
| 2302-0303-0518 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16  | шт.               | 3           | 48,7             | 38 208                | 39 046              |
| 2302-0303-0519 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16  | шт.               | 3           | 61               | 52 219                | 53 356              |
| 2302-0303-0520 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16  | шт.               | 3           | 110,4            | 71 896                | 73 501              |
| 2302-0303-0521 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16  | шт.               | 3           | 142,3            | 91 189                | 93 229              |
| 2302-0303-0522 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16  | шт.               | 3           | 272,1            | 146 344               | 149 684             |
| 2302-0303-0523 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16  | шт.               | 3           | 306,6            | 213 505               | 218 240             |
| 2302-0303-0524 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16  | шт.               | 3           | 344,9            | 356 863               | 364 523             |
| 2302-0303-0525 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 | шт.               | 3           | 383,2            | 430 080               | 439 263             |
| 2302-0303-1000 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, PN 10          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-1001 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10   | шт.               | 3           | 0,16             | 176                   | 180                 |
| 2302-0303-1002 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10   | шт.               | 3           | 0,2              | 219                   | 224                 |
| 2302-0303-1003 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10   | шт.               | 3           | 0,5              | 550                   | 562                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1004 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10  | шт.               | 3           | 0,55             | 605                   | 618                 |
| 2302-0303-1005 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,61             | 671                   | 685                 |
| 2302-0303-1006 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,92             | 903                   | 922                 |
| 2302-0303-1007 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,25             | 1 375                 | 1 404               |
| 2302-0303-1008 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 | шт.               | 3           | 1,68             | 1 878                 | 1 918               |
| 2302-0303-1009 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 | шт.               | 3           | 2,33             | 2 848                 | 2 908               |
| 2302-0303-1010 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,06             | 3 304                 | 3 375               |
| 2302-0303-1011 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 3,97             | 4 105                 | 4 193               |
| 2302-0303-1012 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 5,4              | 5 954                 | 6 081               |
| 2302-0303-1013 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,14             | 8 210                 | 8 388               |
| 2302-0303-1014 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 11,5             | 11 463                | 11 710              |
| 2302-0303-1015 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 | шт.               | 3           | 16,7             | 15 960                | 16 305              |
| 2302-0303-1016 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 | шт.               | 3           | 21,9             | 22 118                | 22 594              |
| 2302-0303-1017 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 | шт.               | 3           | 29,1             | 28 006                | 28 610              |
| 2302-0303-1018 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 | шт.               | 3           | 39               | 38 529                | 39 359              |
| 2302-0303-1019 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 | шт.               | 3           | 54,8             | 51 142                | 52 248              |
| 2302-0303-1020 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 | шт.               | 3           | 72,3             | 68 668                | 70 151              |
| 2302-0303-1021 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 | шт.               | 3           | 96,1             | 92 759                | 94 760              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1022 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10     | шт.               | 3           | 217              | 126 609               | 129 470             |
| 2302-0303-1023 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10     | шт.               | 3           | 289              | 169 986               | 173 824             |
| 2302-0303-1024 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10     | шт.               | 3           | 400              | 351 444               | 359 080             |
| 2302-0303-1025 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10    | шт.               | 3           | 504              | 562 676               | 574 694             |
| 2302-0303-1026 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10    | шт.               | 3           | 783,2            | 828 969               | 846 736             |
| 2302-0303-1100 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-1103 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5  | шт.               | 3           | 0,2              | 876                   | 894                 |
| 2302-0303-1105 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5  | шт.               | 3           | 0,6              | 1 776                 | 1 812               |
| 2302-0303-1106 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 | шт.               | 3           | 1                | 2 644                 | 2 698               |
| 2302-0303-1107 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 | шт.               | 3           | 1,4              | 3 393                 | 3 463               |
| 2302-0303-1108 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 | шт.               | 3           | 1,8              | 4 246                 | 4 334               |
| 2302-0303-1109 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 | шт.               | 3           | 2,7              | 7 092                 | 7 238               |
| 2302-0303-1110 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 | шт.               | 3           | 3,6              | 7 338                 | 7 490               |
| 2302-0303-1111 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 | шт.               | 3           | 4,5              | 10 232                | 10 443              |
| 2302-0303-1112 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 | шт.               | 3           | 7,1              | 12 363                | 12 621              |
| 2302-0303-1113 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 | шт.               | 3           | 9,5              | 14 631                | 14 938              |
| 2302-0303-1114 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 | шт.               | 3           | 14,8             | 21 596                | 22 050              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1115 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 | шт.               | 3           | 24,2             | 28 492                | 29 099              |
| 2302-0303-1116 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 | шт.               | 3           | 33,8             | 35 123                | 35 877              |
| 2302-0303-1117 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 | шт.               | 3           | 43,5             | 47 865                | 48 888              |
| 2302-0303-1118 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 | шт.               | 3           | 60,4             | 82 061                | 83 794              |
| 2302-0303-1200 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, PN 16             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-1201 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16      | шт.               | 3           | 0,16             | 173                   | 177                 |
| 2302-0303-1202 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16      | шт.               | 3           | 0,2              | 216                   | 221                 |
| 2302-0303-1203 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16      | шт.               | 3           | 0,3              | 357                   | 365                 |
| 2302-0303-1204 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16      | шт.               | 3           | 0,52             | 618                   | 631                 |
| 2302-0303-1205 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16      | шт.               | 3           | 0,8              | 864                   | 882                 |
| 2302-0303-1206 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16     | шт.               | 3           | 1,2              | 1 296                 | 1 324               |
| 2302-0303-1207 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16     | шт.               | 3           | 1,7              | 2 023                 | 2 066               |
| 2302-0303-1208 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16     | шт.               | 3           | 2,2              | 2 518                 | 2 572               |
| 2302-0303-1209 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16     | шт.               | 3           | 3,3              | 3 304                 | 3 375               |
| 2302-0303-1210 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16     | шт.               | 3           | 4,3              | 4 876                 | 4 980               |
| 2302-0303-1211 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16     | шт.               | 3           | 5,5              | 6 012                 | 6 141               |
| 2302-0303-1212 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16     | шт.               | 3           | 8,6              | 8 697                 | 8 884               |
| 2302-0303-1213 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16     | шт.               | 3           | 11,4             | 12 031                | 12 289              |
| 2302-0303-1214 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16     | шт.               | 3           | 17,9             | 16 761                | 17 123              |
| 2302-0303-1215 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16     | шт.               | 3           | 29,1             | 23 341                | 23 852              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1216 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 | шт.               | 3           | 40,9             | 32 329                | 33 038              |
| 2302-0303-1217 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 | шт.               | 3           | 52,6             | 41 027                | 41 927              |
| 2302-0303-1218 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 | шт.               | 3           | 73               | 56 456                | 57 696              |
| 2302-0303-1219 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 | шт.               | 3           | 91,4             | 74 790                | 76 424              |
| 2302-0303-1220 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 | шт.               | 3           | 149,1            | 100 408               | 102 642             |
| 2302-0303-1221 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 | шт.               | 3           | 192,6            | 135 685               | 138 691             |
| 2302-0303-1700 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-1701 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10            | шт.               | 3           | 0,16             | 280                   | 286                 |
| 2302-0303-1702 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10            | шт.               | 3           | 0,2              | 351                   | 358                 |
| 2302-0303-1703 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10            | шт.               | 3           | 0,4              | 801                   | 818                 |
| 2302-0303-1704 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10            | шт.               | 3           | 0,53             | 980                   | 1 000               |
| 2302-0303-1705 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10            | шт.               | 3           | 0,7              | 1 302                 | 1 329               |
| 2302-0303-1706 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10           | шт.               | 3           | 1,08             | 2 177                 | 2 222               |
| 2302-0303-1707 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10           | шт.               | 3           | 1,42             | 2 550                 | 2 603               |
| 2302-0303-1708 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10           | шт.               | 3           | 1,96             | 3 722                 | 3 799               |
| 2302-0303-1709 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10           | шт.               | 3           | 2,73             | 4 884                 | 4 986               |
| 2302-0303-1710 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10           | шт.               | 3           | 3,59             | 6 365                 | 6 498               |
| 2302-0303-1711 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10           | шт.               | 3           | 4,67             | 8 558                 | 8 736               |
| 2302-0303-1712 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10           | шт.               | 3           | 6,24             | 11 185                | 11 418              |
| 2302-0303-1713 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10           | шт.               | 3           | 9,97             | 14 168                | 14 466              |
| 2302-0303-1714 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10           | шт.               | 3           | 13,1             | 19 021                | 19 421              |
| 2302-0303-1715 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10           | шт.               | 3           | 18,4             | 26 940                | 27 507              |
| 2302-0303-1716 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10           | шт.               | 3           | 24,9             | 36 929                | 37 705              |
| 2302-0303-1717 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10           | шт.               | 3           | 33,2             | 48 788                | 49 814              |
| 2302-0303-1718 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10           | шт.               | 3           | 44,8             | 67 307                | 68 721              |
| 2302-0303-1719 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10           | шт.               | 3           | 62,4             | 89 435                | 91 318              |
| 2302-0303-1720 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10           | шт.               | 3           | 83               | 120 177               | 122 706             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1721 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10     | шт.               | 3           | 111              | 170 761               | 174 345             |
| 2302-0303-1722 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10     | шт.               | 3           | 282              | 223 428               | 228 324             |
| 2302-0303-1723 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10     | шт.               | 3           | 374              | 302 199               | 308 810             |
| 2302-0303-1724 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10     | шт.               | 3           | 482              | 468 706               | 478 811             |
| 2302-0303-1725 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10    | шт.               | 3           | 620              | 693 685               | 708 499             |
| 2302-0303-1726 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10    | шт.               | 3           | 914,7            | 888 666               | 907 827             |
| 2302-0303-1800 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-1801 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 40, PN 12,5  | шт.               | 3           | 0,35             | 697                   | 711                 |
| 2302-0303-1802 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 50, PN 12,5  | шт.               | 3           | 0,4              | 796                   | 813                 |
| 2302-0303-1803 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5  | шт.               | 3           | 0,5              | 1 148                 | 1 172               |
| 2302-0303-1804 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5  | шт.               | 3           | 0,8              | 1 378                 | 1 407               |
| 2302-0303-1805 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5  | шт.               | 3           | 1,1              | 2 306                 | 2 354               |
| 2302-0303-1806 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 | шт.               | 3           | 1,7              | 3 487                 | 3 559               |
| 2302-0303-1807 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 | шт.               | 3           | 2,2              | 4 411                 | 4 503               |
| 2302-0303-1808 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 | шт.               | 3           | 2,8              | 5 915                 | 6 038               |
| 2302-0303-1809 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 | шт.               | 3           | 5,2              | 7 706                 | 7 868               |
| 2302-0303-1810 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 | шт.               | 3           | 6,7              | 9 693                 | 9 897               |
| 2302-0303-1811 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 | шт.               | 3           | 8,3              | 13 621                | 13 906              |
| 2302-0303-1812 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 | шт.               | 3           | 10,9             | 17 173                | 17 533              |
| 2302-0303-1813 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 | шт.               | 3           | 13,6             | 19 929                | 20 348              |
| 2302-0303-1814 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 | шт.               | 3           | 19,2             | 26 688                | 27 251              |
| 2302-0303-1815 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 | шт.               | 3           | 25               | 35 744                | 36 497              |
| 2302-0303-1816 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 | шт.               | 3           | 38               | 47 592                | 48 601              |
| 2302-0303-1817 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 | шт.               | 3           | 49,4             | 63 088                | 64 425              |
| 2302-0303-1818 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 | шт.               | 3           | 68,8             | 87 292                | 89 142              |
| 2302-0303-1900 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-1901 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16      | шт.               | 3           | 0,16             | 180                   | 184                 |
| 2302-0303-1902 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16      | шт.               | 3           | 0,2              | 225                   | 230                 |
| 2302-0303-1903 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16      | шт.               | 3           | 0,6              | 674                   | 688                 |
| 2302-0303-1904 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16      | шт.               | 3           | 0,91             | 1 023                 | 1 045               |
| 2302-0303-1905 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16      | шт.               | 3           | 1,3              | 1 461                 | 1 492               |
| 2302-0303-1906 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16     | шт.               | 3           | 2                | 2 081                 | 2 126               |
| 2302-0303-1907 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16     | шт.               | 3           | 2,7              | 3 035                 | 3 100               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1908 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16   | шт.               | 3           | 3,4              | 3 784                 | 3 865               |
| 2302-0303-1909 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16   | шт.               | 3           | 6,3              | 4 964                 | 5 073               |
| 2302-0303-1910 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16   | шт.               | 3           | 8,1              | 6 965                 | 7 117               |
| 2302-0303-1911 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16   | шт.               | 3           | 10,1             | 8 588                 | 8 775               |
| 2302-0303-1912 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16   | шт.               | 3           | 13,2             | 11 965                | 12 224              |
| 2302-0303-1913 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16   | шт.               | 3           | 16,5             | 17 380                | 17 753              |
| 2302-0303-1914 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16   | шт.               | 3           | 23,2             | 23 464                | 23 968              |
| 2302-0303-1915 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16   | шт.               | 3           | 30               | 36 070                | 36 837              |
| 2302-0303-1916 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16   | шт.               | 3           | 45,9             | 48 501                | 49 541              |
| 2302-0303-1917 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16   | шт.               | 3           | 59,8             | 64 964                | 66 354              |
| 2302-0303-1918 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16   | шт.               | 3           | 83,2             | 91 158                | 93 107              |
| 2302-0303-1919 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16   | шт.               | 3           | 105,5            | 123 457               | 126 086             |
| 2302-0303-1920 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16   | шт.               | 3           | 168,9            | 167 344               | 170 947             |
| 2302-0303-1921 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16   | шт.               | 3           | 220,8            | 228 967               | 233 881             |
| 2302-0303-1922 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16   | шт.               | 3           | 396              | 931 308               | 950 535             |
| 2302-0303-1923 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16   | шт.               | 3           | 446,2            | 1 443 247             | 1 472 789           |
| 2302-0303-1924 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16   | шт.               | 3           | 501,9            | 2 095 163             | 2 137 828           |
| 2302-0303-1925 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16  | шт.               | 3           | 557,7            | 2 887 057             | 2 945 644           |
| 2302-0303-2400 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-2401 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10  | шт.               | 3           | 0,16             | 527                   | 538                 |
| 2302-0303-2402 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10  | шт.               | 3           | 0,2              | 659                   | 672                 |
| 2302-0303-2403 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10  | шт.               | 3           | 0,3              | 987                   | 1 007               |
| 2302-0303-2404 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10  | шт.               | 3           | 0,57             | 1 076                 | 1 098               |
| 2302-0303-2405 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,9              | 1 156                 | 1 180               |
| 2302-0303-2406 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 | шт.               | 3           | 1,45             | 1 259                 | 1 286               |
| 2302-0303-2407 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,97             | 1 609                 | 1 644               |
| 2302-0303-2408 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 | шт.               | 3           | 2,59             | 2 019                 | 2 063               |
| 2302-0303-2409 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 | шт.               | 3           | 3,6              | 2 633                 | 2 691               |
| 2302-0303-2410 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 | шт.               | 3           | 4,82             | 3 805                 | 3 888               |
| 2302-0303-2411 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 6,28             | 4 693                 | 4 796               |
| 2302-0303-2412 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 8,48             | 6 702                 | 6 849               |
| 2302-0303-2413 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 14,2             | 11 856                | 12 115              |
| 2302-0303-2414 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 18,8             | 14 898                | 15 224              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-2415 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10  | шт.               | 3           | 27,7             | 21 761                | 22 238              |
| 2302-0303-2416 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10  | шт.               | 3           | 37,3             | 29 491                | 30 137              |
| 2302-0303-2417 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10  | шт.               | 3           | 50,2             | 39 672                | 40 542              |
| 2302-0303-2418 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10  | шт.               | 3           | 67,8             | 50 386                | 51 497              |
| 2302-0303-2419 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10  | шт.               | 3           | 95               | 69 411                | 70 943              |
| 2302-0303-2420 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10  | шт.               | 3           | 127              | 91 558                | 93 582              |
| 2302-0303-2421 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10  | шт.               | 3           | 262              | 127 540               | 130 488             |
| 2302-0303-2422 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10  | шт.               | 3           | 344              | 171 296               | 175 244             |
| 2302-0303-2423 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10  | шт.               | 3           | 434              | 254 979               | 260 737             |
| 2302-0303-2424 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10  | шт.               | 3           | 542              | 569 946               | 582 167             |
| 2302-0303-2425 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 | шт.               | 3           | 735              | 792 380               | 809 342             |
| 2302-0303-2426 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 | шт.               | 3           | 1221,7           | 1 317 107             | 1 345 302           |
| 2302-0303-2600 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-2601 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16   | шт.               | 3           | 0,16             | 381                   | 389                 |
| 2302-0303-2602 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,2              | 477                   | 487                 |
| 2302-0303-2603 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,5              | 1 191                 | 1 216               |
| 2302-0303-2604 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16   | шт.               | 3           | 0,99             | 1 412                 | 1 442               |
| 2302-0303-2605 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16   | шт.               | 3           | 1,6              | 1 663                 | 1 699               |
| 2302-0303-2606 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16  | шт.               | 3           | 2,4              | 1 820                 | 1 860               |
| 2302-0303-2607 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16  | шт.               | 3           | 3,3              | 2 359                 | 2 411               |
| 2302-0303-2608 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16  | шт.               | 3           | 4,2              | 2 941                 | 3 006               |
| 2302-0303-2609 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16  | шт.               | 3           | 5,6              | 3 857                 | 3 943               |
| 2302-0303-2610 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16  | шт.               | 3           | 7,3              | 5 575                 | 5 698               |
| 2302-0303-2611 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16  | шт.               | 3           | 9,2              | 6 870                 | 7 021               |
| 2302-0303-2612 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16  | шт.               | 3           | 11,7             | 9 789                 | 10 003              |
| 2302-0303-2613 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16  | шт.               | 3           | 14,9             | 17 380                | 17 750              |
| 2302-0303-2614 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16  | шт.               | 3           | 19               | 21 790                | 22 255              |
| 2302-0303-2615 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16  | шт.               | 3           | 42,5             | 31 827                | 32 528              |
| 2302-0303-2616 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16  | шт.               | 3           | 73,2             | 43 108                | 44 081              |
| 2302-0303-2617 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16  | шт.               | 3           | 92               | 58 122                | 59 424              |
| 2302-0303-2618 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16  | шт.               | 3           | 115,1            | 73 829                | 75 480              |
| 2302-0303-2619 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16  | шт.               | 3           | 140,5            | 101 499               | 103 742             |
| 2302-0303-2620 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16  | шт.               | 3           | 266,7            | 133 879               | 136 961             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-2621 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16                   | шт.               | 3           | 377,6            | 186 566               | 190 870             |
| 2302-0303-2622 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16                   | шт.               | 3           | 460,9            | 355 729               | 363 543             |
| 2302-0303-2623 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16                   | шт.               | 3           | 553,1            | 523 732               | 535 046             |
| 2302-0303-2624 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16                   | шт.               | 3           | 663,7            | 847 219               | 865 170             |
| 2302-0303-2625 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16                  | шт.               | 3           | 796,4            | 1 186 102             | 1 211 032           |
| 2302-0303-3500 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 90 до DN 315 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-3510 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10     | шт.               | 3           | 1,61             | 5 957                 | 6 079               |
| 2302-0303-3511 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10     | шт.               | 3           | 1,67             | 6 163                 | 6 289               |
| 2302-0303-3512 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10     | шт.               | 3           | 1,76             | 6 267                 | 6 395               |
| 2302-0303-3513 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10     | шт.               | 3           | 1,9              | 6 473                 | 6 605               |
| 2302-0303-3514 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10    | шт.               | 3           | 2,11             | 6 679                 | 6 816               |
| 2302-0303-3520 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10     | шт.               | 3           | 2,36             | 7 912                 | 8 074               |
| 2302-0303-3521 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10    | шт.               | 3           | 2,57             | 7 912                 | 8 074               |
| 2302-0303-3522 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10    | шт.               | 3           | 2,77             | 7 912                 | 8 074               |
| 2302-0303-3526 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10     | шт.               | 3           | 2,81             | 7 298                 | 7 448               |
| 2302-0303-3527 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10     | шт.               | 3           | 2,89             | 7 706                 | 7 865               |
| 2302-0303-3528 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10     | шт.               | 3           | 3,03             | 8 118                 | 8 285               |
| 2302-0303-3529 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10    | шт.               | 3           | 3,24             | 8 629                 | 8 806               |
| 2302-0303-3530 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10    | шт.               | 3           | 3,44             | 9 655                 | 9 853               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3531 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 | шт.               | 3           | 3,65             | 11 296                | 11 527              |
| 2302-0303-3535 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10  | шт.               | 3           | 3,63             | 7 912                 | 8 076               |
| 2302-0303-3536 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10  | шт.               | 3           | 3,7              | 8 118                 | 8 286               |
| 2302-0303-3537 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10  | шт.               | 3           | 3,84             | 8 118                 | 8 286               |
| 2302-0303-3538 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 | шт.               | 3           | 4,05             | 10 790                | 11 012              |
| 2302-0303-3539 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 | шт.               | 3           | 4,25             | 12 224                | 12 475              |
| 2302-0303-3540 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 | шт.               | 3           | 4,46             | 13 967                | 14 253              |
| 2302-0303-3541 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 | шт.               | 3           | 4,8              | 14 380                | 14 675              |
| 2302-0303-3544 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10  | шт.               | 3           | 4,5              | 10 377                | 10 591              |
| 2302-0303-3545 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10  | шт.               | 3           | 4,57             | 10 790                | 11 013              |
| 2302-0303-3546 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10  | шт.               | 3           | 4,65             | 11 296                | 11 529              |
| 2302-0303-3547 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10  | шт.               | 3           | 4,76             | 11 671                | 11 912              |
| 2302-0303-3548 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 | шт.               | 3           | 4,97             | 13 475                | 13 752              |
| 2302-0303-3549 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 | шт.               | 3           | 5,17             | 14 380                | 14 675              |
| 2302-0303-3550 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 | шт.               | 3           | 5,38             | 14 895                | 15 201              |
| 2302-0303-3551 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 | шт.               | 3           | 5,72             | 15 280                | 15 594              |
| 2302-0303-3552 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 | шт.               | 3           | 6,15             | 16 128                | 16 460              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3553 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10  | шт.               | 3           | 5,75             | 11 854                | 12 100              |
| 2302-0303-3554 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10  | шт.               | 3           | 5,82             | 12 693                | 12 956              |
| 2302-0303-3555 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10  | шт.               | 3           | 5,9              | 13 555                | 13 835              |
| 2302-0303-3556 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10  | шт.               | 3           | 6,01             | 13 907                | 14 194              |
| 2302-0303-3557 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 | шт.               | 3           | 6,25             | 14 380                | 14 677              |
| 2302-0303-3558 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 | шт.               | 3           | 6,47             | 15 922                | 16 250              |
| 2302-0303-3559 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 | шт.               | 3           | 6,71             | 16 269                | 16 605              |
| 2302-0303-3560 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 | шт.               | 3           | 7,08             | 16 620                | 16 963              |
| 2302-0303-3561 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 | шт.               | 3           | 7,51             | 18 280                | 18 657              |
| 2302-0303-3562 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 | шт.               | 3           | 8                | 18 650                | 19 035              |
| 2302-0303-3563 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10  | шт.               | 3           | 7,35             | 15 200                | 15 515              |
| 2302-0303-3564 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10  | шт.               | 3           | 7,42             | 15 594                | 15 917              |
| 2302-0303-3565 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10  | шт.               | 3           | 7,5              | 16 128                | 16 462              |
| 2302-0303-3566 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10  | шт.               | 3           | 7,61             | 16 592                | 16 935              |
| 2302-0303-3567 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 | шт.               | 3           | 7,79             | 17 459                | 17 820              |
| 2302-0303-3568 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 | шт.               | 3           | 8,03             | 17 769                | 18 137              |
| 2302-0303-3569 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 | шт.               | 3           | 8,29             | 18 280                | 18 658              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3570 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 | шт.               | 3           | 8,7              | 18 650                | 19 036              |
| 2302-0303-3571 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,16             | 19 512                | 19 916              |
| 2302-0303-3572 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 | шт.               | 3           | 9,65             | 20 332                | 20 753              |
| 2302-0303-3573 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 | шт.               | 3           | 10,43            | 20 539                | 20 966              |
| 2302-0303-3574 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10  | шт.               | 3           | 10,15            | 18 594                | 18 981              |
| 2302-0303-3575 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10  | шт.               | 3           | 10,22            | 19 512                | 19 918              |
| 2302-0303-3576 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10  | шт.               | 3           | 10,3             | 20 004                | 20 420              |
| 2302-0303-3577 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10  | шт.               | 3           | 10,42            | 20 332                | 20 754              |
| 2302-0303-3578 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 | шт.               | 3           | 10,61            | 21 012                | 21 448              |
| 2302-0303-3579 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10 | шт.               | 3           | 10,79            | 21 364                | 21 808              |
| 2302-0303-3580 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10 | шт.               | 3           | 11,11            | 21 673                | 22 123              |
| 2302-0303-3581 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 | шт.               | 3           | 11,61            | 22 020                | 22 478              |
| 2302-0303-3582 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10 | шт.               | 3           | 12,16            | 22 882                | 23 358              |
| 2302-0303-3583 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 | шт.               | 3           | 12,77            | 23 726                | 24 220              |
| 2302-0303-3584 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10 | шт.               | 3           | 13,64            | 24 546                | 25 058              |
| 2302-0303-3585 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10 | шт.               | 3           | 14,6             | 25 057                | 25 580              |
| 2302-0303-3586 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10  | шт.               | 3           | 14,35            | 21 364                | 21 813              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3587 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10      | шт.               | 3           | 14,42            | 21 673                | 22 128              |
| 2302-0303-3588 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10      | шт.               | 3           | 14,51            | 22 020                | 22 482              |
| 2302-0303-3589 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10      | шт.               | 3           | 14,65            | 22 498                | 22 970              |
| 2302-0303-3590 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10     | шт.               | 3           | 14,86            | 22 906                | 23 387              |
| 2302-0303-3591 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10     | шт.               | 3           | 15,06            | 23 726                | 24 223              |
| 2302-0303-3592 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10     | шт.               | 3           | 15,27            | 24 546                | 25 060              |
| 2302-0303-3593 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10     | шт.               | 3           | 15,61            | 25 371                | 25 902              |
| 2302-0303-3594 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10     | шт.               | 3           | 16,19            | 26 294                | 26 844              |
| 2302-0303-3595 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10     | шт.               | 3           | 16,82            | 27 115                | 27 683              |
| 2302-0303-3596 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10     | шт.               | 3           | 17,73            | 27 935                | 28 521              |
| 2302-0303-3597 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10     | шт.               | 3           | 18,72            | 28 755                | 29 358              |
| 2302-0303-3598 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10     | шт.               | 3           | 20,06            | 29 688                | 30 312              |
| 2302-0303-3600 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 355 до DN 630 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-3601 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10      | шт.               | 3           | 20,36            | 27 115                | 27 688              |
| 2302-0303-3602 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10      | шт.               | 3           | 20,43            | 27 935                | 28 525              |
| 2302-0303-3603 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10      | шт.               | 3           | 20,52            | 28 755                | 29 361              |
| 2302-0303-3604 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10      | шт.               | 3           | 20,68            | 29 683                | 30 308              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3605 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 | шт.               | 3           | 20,92            | 30 175                | 30 810              |
| 2302-0303-3606 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10 | шт.               | 3           | 21,13            | 30 503                | 31 145              |
| 2302-0303-3607 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10 | шт.               | 3           | 21,37            | 31 324                | 31 983              |
| 2302-0303-3608 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 | шт.               | 3           | 21,74            | 32 205                | 32 882              |
| 2302-0303-3609 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10 | шт.               | 3           | 22,34            | 33 067                | 33 762              |
| 2302-0303-3610 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 | шт.               | 3           | 22,98            | 33 892                | 34 605              |
| 2302-0303-3611 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10 | шт.               | 3           | 23,91            | 34 712                | 35 443              |
| 2302-0303-3612 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 | шт.               | 3           | 24,92            | 36 461                | 37 228              |
| 2302-0303-3613 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10 | шт.               | 3           | 26,29            | 37 281                | 38 066              |
| 2302-0303-3614 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 | шт.               | 3           | 28,1             | 38 106                | 38 911              |
| 2302-0303-3615 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10  | шт.               | 3           | 27,07            | 33 067                | 33 769              |
| 2302-0303-3616 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10  | шт.               | 3           | 27,14            | 33 892                | 34 611              |
| 2302-0303-3617 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10  | шт.               | 3           | 27,23            | 34 712                | 35 448              |
| 2302-0303-3618 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10  | шт.               | 3           | 27,39            | 35 533                | 36 285              |
| 2302-0303-3619 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 | шт.               | 3           | 27,63            | 36 151                | 36 916              |
| 2302-0303-3620 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10 | шт.               | 3           | 27,85            | 36 353                | 37 122              |
| 2302-0303-3621 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10 | шт.               | 3           | 28,09            | 36 972                | 37 754              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3622 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 | шт.               | 3           | 28,46            | 37 281                | 38 070              |
| 2302-0303-3623 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10 | шт.               | 3           | 28,89            | 38 106                | 38 912              |
| 2302-0303-3624 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 | шт.               | 3           | 29,53            | 38 926                | 39 749              |
| 2302-0303-3625 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10 | шт.               | 3           | 30,46            | 40 670                | 41 530              |
| 2302-0303-3626 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 | шт.               | 3           | 31,47            | 41 490                | 42 368              |
| 2302-0303-3627 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10 | шт.               | 3           | 32,84            | 42 310                | 43 206              |
| 2302-0303-3628 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 | шт.               | 3           | 34,65            | 44 058                | 44 992              |
| 2302-0303-3629 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 | шт.               | 3           | 36,95            | 45 746                | 46 717              |
| 2302-0303-3630 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10  | шт.               | 3           | 37,72            | 42 310                | 43 213              |
| 2302-0303-3631 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10  | шт.               | 3           | 37,79            | 43 215                | 44 137              |
| 2302-0303-3632 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10  | шт.               | 3           | 37,88            | 44 058                | 44 997              |
| 2302-0303-3633 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10  | шт.               | 3           | 38,04            | 44 883                | 45 838              |
| 2302-0303-3634 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10 | шт.               | 3           | 38,28            | 45 704                | 46 676              |
| 2302-0303-3635 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10 | шт.               | 3           | 38,52            | 46 524                | 47 513              |
| 2302-0303-3636 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10 | шт.               | 3           | 38,78            | 47 447                | 48 455              |
| 2302-0303-3637 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 | шт.               | 3           | 39,19            | 48 277                | 49 302              |
| 2302-0303-3638 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10 | шт.               | 3           | 39,65            | 49 092                | 50 134              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3639 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10 | шт.               | 3           | 40,14            | 50 016                | 51 077              |
| 2302-0303-3640 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10 | шт.               | 3           | 41,24            | 50 836                | 51 915              |
| 2302-0303-3641 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 | шт.               | 3           | 42,45            | 52 481                | 53 595              |
| 2302-0303-3642 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10 | шт.               | 3           | 44,08            | 54 225                | 55 376              |
| 2302-0303-3643 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 | шт.               | 3           | 46,23            | 62 643                | 63 966              |
| 2302-0303-3644 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 | шт.               | 3           | 48,97            | 71 173                | 72 671              |
| 2302-0303-3645 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 | шт.               | 3           | 52,45            | 79 591                | 81 262              |
| 2302-0303-3646 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10  | шт.               | 3           | 50,84            | 50 836                | 51 930              |
| 2302-0303-3647 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10  | шт.               | 3           | 50,91            | 51 661                | 52 771              |
| 2302-0303-3648 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10  | шт.               | 3           | 51               | 52 481                | 53 608              |
| 2302-0303-3649 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10  | шт.               | 3           | 51,16            | 53 404                | 54 550              |
| 2302-0303-3650 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10 | шт.               | 3           | 51,4             | 54 225                | 55 387              |
| 2302-0303-3651 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10 | шт.               | 3           | 51,65            | 55 045                | 56 224              |
| 2302-0303-3652 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10 | шт.               | 3           | 51,94            | 55 865                | 57 061              |
| 2302-0303-3653 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10 | шт.               | 3           | 52,37            | 57 613                | 58 845              |
| 2302-0303-3654 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10 | шт.               | 3           | 52,86            | 58 438                | 59 687              |
| 2302-0303-3655 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10 | шт.               | 3           | 53,4             | 59 258                | 60 524              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3656 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10 | шт.               | 3           | 54,18            | 60 135                | 61 420              |
| 2302-0303-3657 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10 | шт.               | 3           | 55,19            | 61 007                | 62 311              |
| 2302-0303-3658 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10 | шт.               | 3           | 56,56            | 63 571                | 64 928              |
| 2302-0303-3659 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 | шт.               | 3           | 58,37            | 71 173                | 72 685              |
| 2302-0303-3660 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10 | шт.               | 3           | 60,67            | 74 557                | 76 140              |
| 2302-0303-3661 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 | шт.               | 3           | 64,15            | 77 950                | 79 606              |
| 2302-0303-3662 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10 | шт.               | 3           | 68,02            | 81 335                | 83 065              |
| 2302-0303-3663 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10  | шт.               | 3           | 71,6             | 83 908                | 85 695              |
| 2302-0303-3664 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10  | шт.               | 3           | 71,67            | 84 728                | 86 531              |
| 2302-0303-3665 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10  | шт.               | 3           | 71,76            | 85 342                | 87 158              |
| 2302-0303-3666 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10  | шт.               | 3           | 71,92            | 86 059                | 87 889              |
| 2302-0303-3667 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10 | шт.               | 3           | 72,16            | 86 673                | 88 516              |
| 2302-0303-3668 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10 | шт.               | 3           | 72,44            | 87 193                | 89 047              |
| 2302-0303-3669 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10 | шт.               | 3           | 72,76            | 88 117                | 89 990              |
| 2302-0303-3670 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10 | шт.               | 3           | 73,26            | 89 757                | 91 663              |
| 2302-0303-3671 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10 | шт.               | 3           | 73,81            | 93 971                | 95 962              |
| 2302-0303-3672 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10 | шт.               | 3           | 74,42            | 99 928                | 102 039             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3673 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10 | шт.               | 3           | 75,29            | 101 667               | 103 815             |
| 2302-0303-3674 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10 | шт.               | 3           | 76,25            | 103 022               | 105 198             |
| 2302-0303-3675 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10 | шт.               | 3           | 77,88            | 105 065               | 107 284             |
| 2302-0303-3676 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10 | шт.               | 3           | 80,03            | 120 565               | 123 098             |
| 2302-0303-3677 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10 | шт.               | 3           | 82,77            | 132 991               | 135 776             |
| 2302-0303-3678 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10 | шт.               | 3           | 86,25            | 146 546               | 149 608             |
| 2302-0303-3679 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10 | шт.               | 3           | 90,12            | 161 235               | 164 596             |
| 2302-0303-3680 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10 | шт.               | 3           | 93,98            | 169 447               | 172 978             |
| 2302-0303-3681 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10  | шт.               | 3           | 97,4             | 101 667               | 103 848             |
| 2302-0303-3682 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10  | шт.               | 3           | 97,49            | 101 667               | 103 848             |
| 2302-0303-3683 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10  | шт.               | 3           | 97,65            | 101 667               | 103 848             |
| 2302-0303-3684 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10 | шт.               | 3           | 97,89            | 103 007               | 105 216             |
| 2302-0303-3685 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 | шт.               | 3           | 98,19            | 103 621               | 105 842             |
| 2302-0303-3686 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10 | шт.               | 3           | 98,52            | 105 065               | 107 316             |
| 2302-0303-3687 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10 | шт.               | 3           | 99,03            | 110 910               | 113 278             |
| 2302-0303-3688 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10 | шт.               | 3           | 99,61            | 116 867               | 119 355             |
| 2302-0303-3689 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10 | шт.               | 3           | 100,24           | 118 615               | 121 139             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3690 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10      | шт.               | 3           | 101,15           | 121 081               | 123 656             |
| 2302-0303-3691 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10      | шт.               | 3           | 102,14           | 121 999               | 124 594             |
| 2302-0303-3692 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10      | шт.               | 3           | 103,48           | 123 645               | 126 275             |
| 2302-0303-3693 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10      | шт.               | 3           | 105,63           | 142 337               | 145 344             |
| 2302-0303-3694 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10      | шт.               | 3           | 108,37           | 157 532               | 160 847             |
| 2302-0303-3695 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10      | шт.               | 3           | 111,85           | 171 087               | 174 678             |
| 2302-0303-3696 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10      | шт.               | 3           | 115,72           | 189 779               | 193 750             |
| 2302-0303-3697 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10      | шт.               | 3           | 119,58           | 196 556               | 200 668             |
| 2302-0303-3698 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10      | шт.               | 3           | 124,22           | 203 334               | 207 589             |
| 2302-0303-3700 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 710 до DN 1200 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-3701 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10       | шт.               | 3           | 131,93           | 121 999               | 124 639             |
| 2302-0303-3702 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10       | шт.               | 3           | 132,02           | 128 777               | 131 553             |
| 2302-0303-3703 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10       | шт.               | 3           | 132,18           | 135 554               | 138 466             |
| 2302-0303-3704 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10      | шт.               | 3           | 132,42           | 142 337               | 145 385             |
| 2302-0303-3705 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10      | шт.               | 3           | 132,73           | 149 114               | 152 298             |
| 2302-0303-3706 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10      | шт.               | 3           | 133,07           | 155 892               | 159 212             |
| 2302-0303-3707 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10      | шт.               | 3           | 133,59           | 162 669               | 166 125             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3708 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10 | шт.               | 3           | 134,19           | 171 087               | 174 712             |
| 2302-0303-3709 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10 | шт.               | 3           | 134,83           | 176 224               | 179 953             |
| 2302-0303-3710 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10 | шт.               | 3           | 135,76           | 183 001               | 186 867             |
| 2302-0303-3711 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 | шт.               | 3           | 136,77           | 189 779               | 193 782             |
| 2302-0303-3712 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10 | шт.               | 3           | 138,14           | 196 556               | 200 697             |
| 2302-0303-3713 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10 | шт.               | 3           | 139,95           | 203 334               | 207 613             |
| 2302-0303-3714 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10 | шт.               | 3           | 142,25           | 210 111               | 214 529             |
| 2302-0303-3715 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10 | шт.               | 3           | 145,73           | 216 889               | 221 448             |
| 2302-0303-3716 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10 | шт.               | 3           | 149,6            | 223 666               | 228 366             |
| 2302-0303-3717 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10 | шт.               | 3           | 153,46           | 230 444               | 235 286             |
| 2302-0303-3718 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10 | шт.               | 3           | 158,1            | 237 221               | 242 205             |
| 2302-0303-3719 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10 | шт.               | 3           | 163,52           | 243 999               | 249 127             |
| 2302-0303-3720 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10  | шт.               | 3           | 117,96           | 142 337               | 145 363             |
| 2302-0303-3721 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10 | шт.               | 3           | 118,2            | 149 114               | 152 276             |
| 2302-0303-3722 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10 | шт.               | 3           | 122,65           | 155 892               | 159 196             |
| 2302-0303-3723 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10 | шт.               | 3           | 127,16           | 163 897               | 167 368             |
| 2302-0303-3724 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10 | шт.               | 3           | 133,28           | 171 087               | 174 711             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3725 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10   | шт.               | 3           | 139,52           | 176 224               | 179 960             |
| 2302-0303-3726 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10   | шт.               | 3           | 197,67           | 183 001               | 186 961             |
| 2302-0303-3727 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10   | шт.               | 3           | 198,77           | 189 779               | 193 876             |
| 2302-0303-3728 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10   | шт.               | 3           | 199,98           | 196 556               | 200 790             |
| 2302-0303-3729 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10   | шт.               | 3           | 201,61           | 203 334               | 207 706             |
| 2302-0303-3730 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10   | шт.               | 3           | 203,76           | 210 111               | 214 622             |
| 2302-0303-3731 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10   | шт.               | 3           | 206,5            | 216 889               | 221 540             |
| 2302-0303-3732 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10   | шт.               | 3           | 209,98           | 230 444               | 235 371             |
| 2302-0303-3733 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10   | шт.               | 3           | 213,85           | 237 221               | 242 290             |
| 2302-0303-3734 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10   | шт.               | 3           | 217,71           | 243 999               | 249 209             |
| 2302-0303-3735 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10   | шт.               | 3           | 222,35           | 257 554               | 263 042             |
| 2302-0303-3736 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10   | шт.               | 3           | 227,77           | 271 109               | 276 877             |
| 2302-0303-3737 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10   | шт.               | 3           | 233,95           | 492 929               | 503 142             |
| 2302-0303-3763 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10 | шт.               | 3           | 342,73           | 262 897               | 268 675             |
| 2302-0303-3767 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10 | шт.               | 3           | 352,73           | 349 158               | 356 676             |
| 2302-0303-3769 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10 | шт.               | 3           | 360,46           | 455 957               | 465 623             |
| 2302-0303-3771 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10 | шт.               | 3           | 370,52           | 492 929               | 503 350             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4100 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 90 до DN 315 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-4109 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16     | шт.               | 3           | 2,31             | 6 984                 | 7 127               |
| 2302-0303-4110 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16     | шт.               | 3           | 2,39             | 6 984                 | 7 127               |
| 2302-0303-4112 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16     | шт.               | 3           | 2,59             | 7 396                 | 7 548               |
| 2302-0303-4115 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16     | шт.               | 3           | 2,9              | 9 937                 | 10 140              |
| 2302-0303-4117 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16     | шт.               | 3           | 3,04             | 10 269                | 10 479              |
| 2302-0303-4118 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16     | шт.               | 3           | 3,14             | 10 476                | 10 690              |
| 2302-0303-4119 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16     | шт.               | 3           | 3,26             | 10 583                | 10 800              |
| 2302-0303-4120 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16     | шт.               | 3           | 3,44             | 10 790                | 11 011              |
| 2302-0303-4124 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16     | шт.               | 3           | 3,99             | 7 518                 | 7 674               |
| 2302-0303-4125 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16     | шт.               | 3           | 4,07             | 7 537                 | 7 694               |
| 2302-0303-4130 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16    | шт.               | 3           | 5,08             | 10 790                | 11 014              |
| 2302-0303-4131 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16    | шт.               | 3           | 5,4              | 12 529                | 12 788              |
| 2302-0303-4132 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16     | шт.               | 3           | 5,12             | 8 530                 | 8 708               |
| 2302-0303-4134 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16     | шт.               | 3           | 5,26             | 8 629                 | 8 810               |
| 2302-0303-4135 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16     | шт.               | 3           | 5,36             | 8 629                 | 8 810               |
| 2302-0303-4136 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16     | шт.               | 3           | 5,47             | 8 938                 | 9 125               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4140 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 | шт.               | 3           | 6,59             | 15 814                | 16 140              |
| 2302-0303-4141 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 | шт.               | 3           | 7,07             | 16 128                | 16 461              |
| 2302-0303-4142 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16  | шт.               | 3           | 6,51             | 11 090                | 11 322              |
| 2302-0303-4143 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16  | шт.               | 3           | 6,57             | 11 202                | 11 436              |
| 2302-0303-4144 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16  | шт.               | 3           | 6,65             | 11 296                | 11 532              |
| 2302-0303-4146 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16  | шт.               | 3           | 6,86             | 12 224                | 12 479              |
| 2302-0303-4150 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 | шт.               | 3           | 8,06             | 17 047                | 17 400              |
| 2302-0303-4152 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 | шт.               | 3           | 9,2              | 20 853                | 21 284              |
| 2302-0303-4153 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16  | шт.               | 3           | 8,5              | 15 261                | 15 579              |
| 2302-0303-4154 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16  | шт.               | 3           | 8,6              | 15 261                | 15 579              |
| 2302-0303-4155 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16  | шт.               | 3           | 8,71             | 15 261                | 15 579              |
| 2302-0303-4156 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16  | шт.               | 3           | 8,87             | 15 261                | 15 580              |
| 2302-0303-4158 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 | шт.               | 3           | 9,56             | 18 631                | 19 018              |
| 2302-0303-4159 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 | шт.               | 3           | 9,95             | 20 332                | 20 754              |
| 2302-0303-4161 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 | шт.               | 3           | 11,19            | 23 726                | 24 217              |
| 2302-0303-4162 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 | шт.               | 3           | 11,94            | 33 892                | 34 588              |
| 2302-0303-4163 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16  | шт.               | 3           | 10,9             | 18 594                | 18 982              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4164 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16  | шт.               | 3           | 11               | 18 594                | 18 983              |
| 2302-0303-4165 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16  | шт.               | 3           | 11,1             | 18 594                | 18 983              |
| 2302-0303-4166 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16  | шт.               | 3           | 11,27            | 18 594                | 18 983              |
| 2302-0303-4168 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 | шт.               | 3           | 11,95            | 21 978                | 22 436              |
| 2302-0303-4169 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 | шт.               | 3           | 12,42            | 23 318                | 23 803              |
| 2302-0303-4171 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 | шт.               | 3           | 13,92            | 27 935                | 28 515              |
| 2302-0303-4173 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 | шт.               | 3           | 16,09            | 33 892                | 34 594              |
| 2302-0303-4174 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16  | шт.               | 3           | 15               | 22 549                | 23 023              |
| 2302-0303-4175 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16  | шт.               | 3           | 15,1             | 22 906                | 23 387              |
| 2302-0303-4176 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16  | шт.               | 3           | 15,22            | 23 398                | 23 889              |
| 2302-0303-4177 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16  | шт.               | 3           | 15,4             | 23 810                | 24 310              |
| 2302-0303-4179 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16 | шт.               | 3           | 15,94            | 27 115                | 27 681              |
| 2302-0303-4180 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16 | шт.               | 3           | 16,41            | 29 683                | 30 302              |
| 2302-0303-4182 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16 | шт.               | 3           | 17,91            | 36 784                | 37 547              |
| 2302-0303-4184 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16 | шт.               | 3           | 20,08            | 41 490                | 42 350              |
| 2302-0303-4185 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16 | шт.               | 3           | 21,46            | 44 058                | 44 972              |
| 2302-0303-4186 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16  | шт.               | 3           | 21,21            | 27 935                | 28 526              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4187 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16      | шт.               | 3           | 21,31            | 28 755                | 29 362              |
| 2302-0303-4188 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16      | шт.               | 3           | 21,44            | 29 271                | 29 889              |
| 2302-0303-4189 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16      | шт.               | 3           | 21,64            | 29 688                | 30 315              |
| 2302-0303-4191 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16     | шт.               | 3           | 22,24            | 33 892                | 34 604              |
| 2302-0303-4192 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16     | шт.               | 3           | 22,56            | 36 461                | 37 224              |
| 2302-0303-4194 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16     | шт.               | 3           | 23,87            | 40 670                | 41 520              |
| 2302-0303-4198 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16     | шт.               | 3           | 29,52            | 55 865                | 57 027              |
| 2302-0303-4200 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 355 до DN 630 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-4230 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16      | шт.               | 3           | 55,86            | 66 856                | 68 278              |
| 2302-0303-4231 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16      | шт.               | 3           | 55,96            | 67 780                | 69 220              |
| 2302-0303-4232 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16      | шт.               | 3           | 56,09            | 68 600                | 70 057              |
| 2302-0303-4233 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16      | шт.               | 3           | 56,31            | 69 425                | 70 899              |
| 2302-0303-4234 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16     | шт.               | 3           | 56,66            | 71 173                | 72 682              |
| 2302-0303-4235 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16     | шт.               | 3           | 57               | 72 813                | 74 356              |
| 2302-0303-4236 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16     | шт.               | 3           | 57,39            | 76 202                | 77 813              |
| 2302-0303-4237 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16     | шт.               | 3           | 57,97            | 79 591                | 81 271              |
| 2302-0303-4238 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16     | шт.               | 3           | 58,63            | 81 335                | 83 051              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4239 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16 | шт.               | 3           | 59,38            | 84 728                | 86 513              |
| 2302-0303-4240 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 | шт.               | 3           | 60,98            | 86 368                | 88 188              |
| 2302-0303-4241 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 | шт.               | 3           | 62,73            | 88 112                | 89 969              |
| 2302-0303-4242 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16 | шт.               | 3           | 65,12            | 91 505                | 93 434              |
| 2302-0303-4243 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 | шт.               | 3           | 68,23            | 101 667               | 103 804             |
| 2302-0303-4244 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 | шт.               | 3           | 72,25            | 111 838               | 114 184             |
| 2302-0303-4245 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 | шт.               | 3           | 77,33            | 120 261               | 122 784             |
| 2302-0303-4246 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16  | шт.               | 3           | 75,12            | 84 728                | 86 536              |
| 2302-0303-4248 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16  | шт.               | 3           | 75,35            | 86 368                | 88 210              |
| 2302-0303-4249 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16  | шт.               | 3           | 75,57            | 88 117                | 89 994              |
| 2302-0303-4250 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16 | шт.               | 3           | 75,92            | 89 757                | 91 667              |
| 2302-0303-4251 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16 | шт.               | 3           | 76,3             | 91 505                | 93 451              |
| 2302-0303-4252 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16 | шт.               | 3           | 76,72            | 93 151                | 95 130              |
| 2302-0303-4253 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16 | шт.               | 3           | 77,34            | 94 889                | 96 904              |
| 2302-0303-4254 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16 | шт.               | 3           | 78,05            | 96 535                | 98 584              |
| 2302-0303-5400 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 25 до DN 450         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-5413 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10                  | шт.               | 3           | 0,04             | 844                   | 861                 |
| 2302-0303-5417 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10                  | шт.               | 3           | 0,05             | 844                   | 861                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5418 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10   | шт.               | 3           | 0,07             | 928                   | 947                 |
| 2302-0303-5419 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10   | шт.               | 3           | 0,08             | 984                   | 1 004               |
| 2302-0303-5420 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10   | шт.               | 3           | 0,09             | 1 031                 | 1 052               |
| 2302-0303-5424 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10  | шт.               | 3           | 0,13             | 1 111                 | 1 133               |
| 2302-0303-5425 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 280                 | 1 306               |
| 2302-0303-5426 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,15             | 1 280                 | 1 306               |
| 2302-0303-5429 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,19             | 1 547                 | 1 578               |
| 2302-0303-5430 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,2              | 1 547                 | 1 578               |
| 2302-0303-5432 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,22             | 2 981                 | 3 041               |
| 2302-0303-5433 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,25             | 2 981                 | 3 041               |
| 2302-0303-5434 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 | шт.               | 3           | 0,26             | 3 084                 | 3 146               |
| 2302-0303-5436 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 | шт.               | 3           | 0,31             | 3 393                 | 3 461               |
| 2302-0303-5437 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 | шт.               | 3           | 0,33             | 3 703                 | 3 778               |
| 2302-0303-5438 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 | шт.               | 3           | 0,36             | 3 703                 | 3 778               |
| 2302-0303-5441 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 | шт.               | 3           | 0,44             | 4 725                 | 4 820               |
| 2302-0303-5442 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 | шт.               | 3           | 0,47             | 4 832                 | 4 929               |
| 2302-0303-5443 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 | шт.               | 3           | 0,49             | 5 240                 | 5 346               |
| 2302-0303-5446 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 | шт.               | 3           | 0,57             | 6 885                 | 7 024               |
| 2302-0303-5447 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 | шт.               | 3           | 0,6              | 7 092                 | 7 235               |
| 2302-0303-5448 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 | шт.               | 3           | 0,63             | 7 190                 | 7 335               |
| 2302-0303-5452 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 | шт.               | 3           | 0,81             | 8 629                 | 8 803               |
| 2302-0303-5453 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 | шт.               | 3           | 0,84             | 8 732                 | 8 908               |
| 2302-0303-5454 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 | шт.               | 3           | 0,87             | 9 862                 | 10 061              |
| 2302-0303-5456 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 | шт.               | 3           | 0,87             | 14 174                | 14 459              |
| 2302-0303-5457 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 | шт.               | 3           | 0,96             | 14 788                | 15 085              |
| 2302-0303-5458 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 | шт.               | 3           | 1,05             | 15 406                | 15 716              |
| 2302-0303-5460 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 | шт.               | 3           | 1,14             | 15 716                | 16 032              |
| 2302-0303-5461 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 | шт.               | 3           | 1,29             | 16 128                | 16 453              |
| 2302-0303-5462 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 | шт.               | 3           | 1,38             | 16 639                | 16 974              |
| 2302-0303-5464 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 | шт.               | 3           | 1,82             | 34 614                | 35 309              |
| 2302-0303-5465 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 | шт.               | 3           | 1,99             | 35 434                | 36 146              |
| 2302-0303-5466 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 | шт.               | 3           | 2,13             | 36 972                | 37 715              |
| 2302-0303-5469 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 | шт.               | 3           | 2,71             | 39 231                | 40 020              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5470 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10          | шт.               | 3           | 2,89             | 46 214                | 47 143              |
| 2302-0303-5471 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10          | шт.               | 3           | 3,07             | 48 474                | 49 448              |
| 2302-0303-5474 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10          | шт.               | 3           | 3,68             | 46 936                | 47 880              |
| 2302-0303-5475 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10          | шт.               | 3           | 3,94             | 68 295                | 69 667              |
| 2302-0303-5476 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10          | шт.               | 3           | 4,2              | 67 780                | 69 142              |
| 2302-0303-5478 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10          | шт.               | 3           | 4,42             | 70 859                | 72 283              |
| 2302-0303-5479 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10          | шт.               | 3           | 4,99             | 77 843                | 79 407              |
| 2302-0303-5480 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10          | шт.               | 3           | 5,38             | 51 514                | 52 552              |
| 2302-0303-5500 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 500 до DN 1200 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-5504 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10          | шт.               | 3           | 5,64             | 58 213                | 59 386              |
| 2302-0303-5505 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10          | шт.               | 3           | 6,49             | 69 935                | 71 344              |
| 2302-0303-5506 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10          | шт.               | 3           | 7,06             | 62 942                | 64 212              |
| 2302-0303-5509 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10          | шт.               | 3           | 7,47             | 70 742                | 72 168              |
| 2302-0303-5510 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10          | шт.               | 3           | 8,66             | 96 971                | 98 924              |
| 2302-0303-5511 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10          | шт.               | 3           | 9,5              | 87 149                | 88 906              |
| 2302-0303-5513 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10          | шт.               | 3           | 8,04             | 129 787               | 132 395             |
| 2302-0303-5514 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10          | шт.               | 3           | 10,33            | 125 882               | 128 415             |
| 2302-0303-5515 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10          | шт.               | 3           | 11,83            | 118 620               | 121 010             |
| 2302-0303-5516 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10          | шт.               | 3           | 13,01            | 109 206               | 111 410             |
| 2302-0303-5519 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10          | шт.               | 3           | 27,29            | 169 447               | 172 877             |
| 2302-0303-5520 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10          | шт.               | 3           | 28,57            | 169 447               | 172 879             |
| 2302-0303-5521 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10          | шт.               | 3           | 29,3             | 169 447               | 172 880             |
| 2302-0303-5524 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10          | шт.               | 3           | 36,11            | 192 554               | 196 460             |
| 2302-0303-5525 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10          | шт.               | 3           | 38,12            | 192 554               | 196 463             |
| 2302-0303-5526 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10          | шт.               | 3           | 39,4             | 192 554               | 196 465             |
| 2302-0303-5800 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 25 до DN 450   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-5819 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16            | шт.               | 3           | 0,12             | 984                   | 1 004               |
| 2302-0303-5824 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16           | шт.               | 3           | 0,2              | 1 111                 | 1 134               |
| 2302-0303-5826 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16           | шт.               | 3           | 0,18             | 1 280                 | 1 306               |
| 2302-0303-5830 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16          | шт.               | 3           | 0,23             | 1 547                 | 1 578               |
| 2302-0303-5832 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16           | шт.               | 3           | 0,35             | 2 981                 | 3 041               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5833 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16          | шт.               | 3           | 0,32             | 2 981                 | 3 041               |
| 2302-0303-5834 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16          | шт.               | 3           | 0,29             | 3 084                 | 3 146               |
| 2302-0303-5835 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16           | шт.               | 3           | 0,5              | 3 286                 | 3 352               |
| 2302-0303-5836 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16          | шт.               | 3           | 0,47             | 3 393                 | 3 462               |
| 2302-0303-5837 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16          | шт.               | 3           | 0,44             | 3 703                 | 3 778               |
| 2302-0303-5838 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16          | шт.               | 3           | 0,39             | 3 703                 | 3 778               |
| 2302-0303-5846 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16          | шт.               | 3           | 0,8              | 6 885                 | 7 024               |
| 2302-0303-5847 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16          | шт.               | 3           | 0,73             | 7 092                 | 7 235               |
| 2302-0303-5852 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16          | шт.               | 3           | 1,07             | 8 629                 | 8 803               |
| 2302-0303-5854 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16          | шт.               | 3           | 0,84             | 39 006                | 39 787              |
| 2302-0303-5855 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16          | шт.               | 3           | 1,47             | 9 862                 | 10 061              |
| 2302-0303-5857 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16          | шт.               | 3           | 1,24             | 14 788                | 15 086              |
| 2302-0303-5865 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16          | шт.               | 3           | 2,86             | 35 434                | 36 147              |
| 2302-0303-5880 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16          | шт.               | 3           | 5,22             | 71 817                | 73 261              |
| 2302-0303-5900 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 500 до DN 1200 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-5905 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16          | шт.               | 3           | 8,18             | 92 529                | 94 392              |
| 2302-0303-5906 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16          | шт.               | 3           | 6,5              | 88 225                | 89 999              |
| 2302-0303-5909 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16          | шт.               | 3           | 12,53            | 124 138               | 126 640             |
| 2302-0303-5910 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16          | шт.               | 3           | 10,85            | 125 882               | 128 416             |
| 2302-0303-5911 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16          | шт.               | 3           | 8,71             | 111 895               | 114 146             |
| 2302-0303-5913 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16          | шт.               | 3           | 18,82            | 160 580               | 163 820             |
| 2302-0303-5914 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16          | шт.               | 3           | 17,14            | 159 235               | 162 446             |
| 2302-0303-5915 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16          | шт.               | 3           | 15               | 154 395               | 157 506             |
| 2302-0303-5916 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16          | шт.               | 3           | 11,74            | 148 746               | 151 739             |
| 2302-0303-6600 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-6605 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10            | шт.               | 3           | 1,4              | 1 198                 | 1 224               |
| 2302-0303-6606 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10           | шт.               | 3           | 2,1              | 1 798                 | 1 837               |
| 2302-0303-6607 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10           | шт.               | 3           | 2,8              | 2 525                 | 2 580               |
| 2302-0303-6608 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10           | шт.               | 3           | 3,6              | 3 457                 | 3 532               |
| 2302-0303-6609 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10           | шт.               | 3           | 4,8              | 4 890                 | 4 995               |
| 2302-0303-6610 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10           | шт.               | 3           | 6,2              | 6 659                 | 6 802               |
| 2302-0303-6611 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10           | шт.               | 3           | 7,8              | 8 799                 | 8 987               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-6612 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10       | шт.               | 3           | 9,9              | 11 914                | 12 167              |
| 2302-0303-6613 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10       | шт.               | 3           | 12,6             | 19 149                | 19 551              |
| 2302-0303-6614 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10       | шт.               | 3           | 15,9             | 26 361                | 26 912              |
| 2302-0303-6615 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10       | шт.               | 3           | 36,6             | 37 722                | 38 532              |
| 2302-0303-6616 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10       | шт.               | 3           | 63,8             | 49 760                | 50 852              |
| 2302-0303-6617 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10       | шт.               | 3           | 79,2             | 65 342                | 66 769              |
| 2302-0303-6618 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10       | шт.               | 3           | 98,6             | 88 915                | 90 843              |
| 2302-0303-6619 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10       | шт.               | 3           | 119,7            | 124 207               | 126 873             |
| 2302-0303-6620 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10       | шт.               | 3           | 231,1            | 164 811               | 168 458             |
| 2302-0303-6621 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10       | шт.               | 3           | 325,5            | 202 905               | 207 457             |
| 2302-0303-6622 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10       | шт.               | 3           | 420,5            | 297 905               | 304 501             |
| 2302-0303-6623 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10       | шт.               | 3           | 543              | 406 078               | 415 023             |
| 2302-0303-6800 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-6805 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16        | шт.               | 3           | 2                | 1 677                 | 1 714               |
| 2302-0303-6806 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16       | шт.               | 3           | 3,1              | 2 599                 | 2 656               |
| 2302-0303-6807 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16       | шт.               | 3           | 4,2              | 3 705                 | 3 785               |
| 2302-0303-6808 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16       | шт.               | 3           | 5,3              | 5 043                 | 5 152               |
| 2302-0303-6809 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16       | шт.               | 3           | 7,1              | 7 169                 | 7 323               |
| 2302-0303-6810 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16       | шт.               | 3           | 9,2              | 9 753                 | 9 962               |
| 2302-0303-6811 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16       | шт.               | 3           | 11,6             | 12 882                | 13 157              |
| 2302-0303-6812 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16       | шт.               | 3           | 14,6             | 17 402                | 17 772              |
| 2302-0303-6813 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16       | шт.               | 3           | 18,5             | 28 072                | 28 661              |
| 2302-0303-6814 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16       | шт.               | 3           | 23,4             | 38 552                | 39 359              |
| 2302-0303-6815 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16       | шт.               | 3           | 53,9             | 55 160                | 56 345              |
| 2302-0303-6816 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16       | шт.               | 3           | 93,7             | 72 752                | 74 349              |
| 2302-0303-6817 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16       | шт.               | 3           | 117,1            | 95 735                | 97 827              |
| 2302-0303-6818 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16       | шт.               | 3           | 145,5            | 130 284               | 133 110             |
| 2302-0303-6819 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16       | шт.               | 3           | 176,4            | 181 638               | 185 538             |
| 2302-0303-6820 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16       | шт.               | 3           | 340,3            | 240 976               | 246 312             |
| 2302-0303-6821 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16       | шт.               | 3           | 481,7            | 322 250               | 329 426             |
| 2302-0303-7300 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-7301 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 | шт.               | 3           | 0,23             | 497                   | 507                 |
| 2302-0303-7302 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 | шт.               | 3           | 0,32             | 609                   | 622                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-7303 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10  | шт.               | 3           | 0,45             | 661                   | 675                 |
| 2302-0303-7304 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10  | шт.               | 3           | 0,66             | 722                   | 737                 |
| 2302-0303-7305 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10  | шт.               | 3           | 0,93             | 1 111                 | 1 135               |
| 2302-0303-7306 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 | шт.               | 3           | 1,32             | 1 317                 | 1 345               |
| 2302-0303-7307 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 | шт.               | 3           | 1,83             | 1 805                 | 1 844               |
| 2302-0303-7308 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 | шт.               | 3           | 2,33             | 2 672                 | 2 729               |
| 2302-0303-7309 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 | шт.               | 3           | 3,01             | 3 084                 | 3 150               |
| 2302-0303-7310 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 | шт.               | 3           | 3,88             | 3 618                 | 3 696               |
| 2302-0303-7311 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 | шт.               | 3           | 4,75             | 4 420                 | 4 516               |
| 2302-0303-7312 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 | шт.               | 3           | 5,84             | 5 751                 | 5 875               |
| 2302-0303-7313 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 | шт.               | 3           | 8,98             | 10 377                | 10 598              |
| 2302-0303-7314 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 | шт.               | 3           | 9,19             | 12 224                | 12 482              |
| 2302-0303-7315 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 | шт.               | 3           | 9,43             | 15 509                | 15 833              |
| 2302-0303-7316 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 | шт.               | 3           | 12,9             | 24 443                | 24 951              |
| 2302-0303-7317 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 | шт.               | 3           | 22,1             | 33 794                | 34 503              |
| 2302-0303-7318 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 | шт.               | 3           | 32,3             | 40 670                | 41 532              |
| 2302-0303-7319 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 | шт.               | 3           | 34,2             | 45 291                | 46 249              |
| 2302-0303-7320 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 | шт.               | 3           | 46,5             | 57 510                | 58 731              |
| 2302-0303-7321 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 | шт.               | 3           | 50,7             | 73 634                | 75 184              |
| 2302-0303-7322 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 | шт.               | 3           | 101              | 143 771               | 146 800             |
| 2302-0303-7323 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 | шт.               | 3           | 128              | 173 140               | 176 797             |
| 2302-0303-7324 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 | шт.               | 3           | 160              | 196 350               | 200 520             |
| 2302-0303-7500 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0303-7502 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,45             | 661                   | 675                 |
| 2302-0303-7503 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,57             | 722                   | 737                 |
| 2302-0303-7504 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,83             | 947                   | 967                 |
| 2302-0303-7505 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 1,15             | 1 214                 | 1 240               |
| 2302-0303-7506 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,64             | 1 645                 | 1 680               |
| 2302-0303-7507 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 2,27             | 2 011                 | 2 055               |
| 2302-0303-7508 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 | шт.               | 3           | 2,91             | 2 981                 | 3 045               |
| 2302-0303-7509 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,75             | 3 450                 | 3 525               |
| 2302-0303-7510 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,86             | 4 007                 | 4 095               |
| 2302-0303-7511 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 5,97             | 6 065                 | 6 195               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-7512 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 7,36             | 6 473                 | 6 614               |
| 2302-0303-7513 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 | шт.               | 3           | 11,31            | 11 502                | 11 749              |
| 2302-0303-7514 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 | шт.               | 3           | 13,71            | 13 663                | 13 957              |
| 2302-0303-7515 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 | шт.               | 3           | 16,52            | 17 253                | 17 623              |
| 2302-0303-7516 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 | шт.               | 3           | 23,43            | 29 477                | 30 102              |
| 2302-0303-7517 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 | шт.               | 3           | 31,2             | 38 818                | 39 642              |
| 2302-0303-7518 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 | шт.               | 3           | 39,8             | 45 291                | 46 257              |
| 2302-0303-7519 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 | шт.               | 3           | 48,4             | 50 320                | 51 400              |
| 2302-0303-7520 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 | шт.               | 3           | 59,89            | 80 514                | 82 215              |
| 2302-0303-7521 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 | шт.               | 3           | 73,3             | 93 451                | 95 431              |
| 2302-0303-7522 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 | шт.               | 3           | 146              | 151 204               | 154 450             |
| 2302-0303-7523 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 | шт.               | 3           | 185              | 183 545               | 187 496             |

## Группа 2302-0304 Фитинги ПЭ 100 электросварные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-0600 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-0609 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,777            | 6 506                 | 6 637               |
| 2302-0304-0610 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,255            | 8 268                 | 8 435               |
| 2302-0304-0611 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,639            | 10 387                | 10 597              |
| 2302-0304-0613 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 3,868            | 13 761                | 14 042              |
| 2302-0304-0614 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 4,8              | 20 267                | 20 680              |
| 2302-0304-0615 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 6,66             | 23 717                | 24 201              |
| 2302-0304-0616 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 8,56             | 48 863                | 49 853              |
| 2302-0304-0800 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-0804 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16  | шт.               | 3           | 0,087            | 1 134                 | 1 157               |
| 2302-0304-0805 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16  | шт.               | 3           | 0,121            | 1 637                 | 1 670               |
| 2302-0304-0806 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 637                 | 1 670               |
| 2302-0304-0807 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,274            | 1 956                 | 1 996               |
| 2302-0304-0808 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,437            | 4 929                 | 5 028               |
| 2302-0304-0809 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,537            | 4 081                 | 4 163               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-0810 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16        | шт.               | 3           | 0,974            | 4 655                 | 4 750               |
| 2302-0304-0811 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16        | шт.               | 3           | 1,42             | 12 068                | 12 312              |
| 2302-0304-0813 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16        | шт.               | 3           | 1,8              | 18 034                | 18 397              |
| 2302-0304-0814 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16        | шт.               | 3           | 3,2              | 32 061                | 32 707              |
| 2302-0304-0815 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16        | шт.               | 3           | 6,81             | 68 229                | 69 604              |
| 2302-0304-0816 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16        | шт.               | 3           | 10,59            | 106 097               | 108 235             |
| 2302-0304-1000 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-1002 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16         | шт.               | 3           | 0,093            | 1 847                 | 1 884               |
| 2302-0304-1003 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16         | шт.               | 3           | 0,078            | 1 558                 | 1 589               |
| 2302-0304-1004 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16         | шт.               | 3           | 0,098            | 1 134                 | 1 157               |
| 2302-0304-1005 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16         | шт.               | 3           | 0,142            | 1 493                 | 1 523               |
| 2302-0304-1006 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16         | шт.               | 3           | 0,215            | 1 493                 | 1 523               |
| 2302-0304-1007 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16         | шт.               | 3           | 0,28             | 1 670                 | 1 704               |
| 2302-0304-1008 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16         | шт.               | 3           | 0,53             | 4 656                 | 4 750               |
| 2302-0304-1009 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16         | шт.               | 3           | 0,822            | 3 691                 | 3 766               |
| 2302-0304-1010 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16        | шт.               | 3           | 1,19             | 4 655                 | 4 750               |
| 2302-0304-1011 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16        | шт.               | 3           | 1,829            | 10 327                | 10 536              |
| 2302-0304-1013 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16        | шт.               | 3           | 3,433            | 12 409                | 12 662              |
| 2302-0304-1014 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16        | шт.               | 3           | 4,286            | 15 408                | 15 723              |
| 2302-0304-1015 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16        | шт.               | 3           | 8,173            | 29 382                | 29 982              |
| 2302-0304-1016 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16        | шт.               | 3           | 12,44            | 44 723                | 45 636              |
| 2302-0304-1017 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16        | шт.               | 3           | 15,8             | 56 803                | 57 963              |
| 2302-0304-1400 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-1402 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 419                 | 1 448               |
| 2302-0304-1403 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,088            | 1 249                 | 1 274               |
| 2302-0304-1404 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,115            | 1 621                 | 1 654               |
| 2302-0304-1405 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,176            | 2 123                 | 2 166               |
| 2302-0304-1406 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,268            | 2 560                 | 2 612               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-1407 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16            | шт.               | 3           | 0,429            | 2 269                 | 2 315               |
| 2302-0304-1408 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16            | шт.               | 3           | 0,597            | 5 040                 | 5 142               |
| 2302-0304-1409 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16            | шт.               | 3           | 0,91             | 5 040                 | 5 142               |
| 2302-0304-1410 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16         | шт.               | 3           | 1,42             | 5 404                 | 5 514               |
| 2302-0304-1411 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16         | шт.               | 3           | 2,2              | 9 366                 | 9 557               |
| 2302-0304-1413 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16         | шт.               | 3           | 4,893            | 22 330                | 22 784              |
| 2302-0304-1414 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16         | шт.               | 3           | 6,77             | 31 094                | 31 726              |
| 2302-0304-1415 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16         | шт.               | 3           | 10,1             | 46 094                | 47 031              |
| 2302-0304-1416 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16         | шт.               | 3           | 15,145           | 73 580                | 75 075              |
| 2302-0304-1600 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-1604 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,308            | 2 487                 | 2 537               |
| 2302-0304-1607 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16 | шт.               | 3           | 0,325            | 2 686                 | 2 740               |
| 2302-0304-1610 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,364            | 2 908                 | 2 967               |
| 2302-0304-1611 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16 | шт.               | 3           | 0,404            | 3 228                 | 3 293               |
| 2302-0304-1613 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,55             | 3 407                 | 3 476               |
| 2302-0304-1614 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,605            | 3 407                 | 3 476               |
| 2302-0304-1615 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 | шт.               | 3           | 0,618            | 3 407                 | 3 476               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-1617 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16    | шт.               | 3           | 1,62             | 7 779                 | 7 937               |
| 2302-0304-1618 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16    | шт.               | 3           | 1,62             | 9 385                 | 9 575               |
| 2302-0304-1619 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16  | шт.               | 3           | 2,67             | 10 696                | 10 914              |
| 2302-0304-1620 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16  | шт.               | 3           | 2,67             | 11 132                | 11 359              |
| 2302-0304-1621 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16  | шт.               | 3           | 3,69             | 15 385                | 15 698              |
| 2302-0304-1622 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16  | шт.               | 3           | 3,69             | 15 279                | 15 590              |
| 2302-0304-1623 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 | шт.               | 3           | 3,92             | 15 716                | 16 036              |
| 2302-0304-1624 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16  | шт.               | 3           | 4,94             | 28 812                | 29 396              |
| 2302-0304-1625 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16  | шт.               | 3           | 5,04             | 29 249                | 29 842              |
| 2302-0304-1626 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 | шт.               | 3           | 5,16             | 29 467                | 30 064              |
| 2302-0304-1627 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 | шт.               | 3           | 8,25             | 47 112                | 48 067              |
| 2302-0304-2000 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-2002 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,06             | 765                   | 780                 |
| 2302-0304-2003 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,06             | 765                   | 780                 |
| 2302-0304-2005 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,071            | 906                   | 924                 |
| 2302-0304-2006 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,072            | 919                   | 937                 |
| 2302-0304-2008 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,061            | 779                   | 795                 |
| 2302-0304-2009 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,096            | 1 225                 | 1 250               |
| 2302-0304-2010 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,136            | 1 735                 | 1 770               |
| 2302-0304-2011 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,171            | 2 182                 | 2 226               |
| 2302-0304-2012 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,176            | 2 182                 | 2 226               |
| 2302-0304-2013 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16                      | шт.               | 3           | 0,189            | 3 247                 | 3 312               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2016 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16           | шт.               | 3           | 0,221            | 2 481                 | 2 531               |
| 2302-0304-2017 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16           | шт.               | 3           | 0,36             | 4 041                 | 4 122               |
| 2302-0304-2018 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16           | шт.               | 3           | 0,36             | 4 041                 | 4 122               |
| 2302-0304-2019 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16           | шт.               | 3           | 0,4              | 4 147                 | 4 231               |
| 2302-0304-2020 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16          | шт.               | 3           | 0,657            | 4 686                 | 4 781               |
| 2302-0304-2021 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16          | шт.               | 3           | 0,657            | 5 455                 | 5 565               |
| 2302-0304-2022 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16          | шт.               | 3           | 0,657            | 5 457                 | 5 567               |
| 2302-0304-2023 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16          | шт.               | 3           | 0,878            | 8 784                 | 8 961               |
| 2302-0304-2024 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16          | шт.               | 3           | 0,878            | 8 784                 | 8 961               |
| 2302-0304-2025 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16         | шт.               | 3           | 0,878            | 8 784                 | 8 961               |
| 2302-0304-2026 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16          | шт.               | 3           | 1,2              | 12 005                | 12 247              |
| 2302-0304-2027 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16         | шт.               | 3           | 1,2              | 12 005                | 12 247              |
| 2302-0304-2028 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16         | шт.               | 3           | 1,2              | 12 005                | 12 247              |
| 2302-0304-2030 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16         | шт.               | 3           | 2                | 14 262                | 14 550              |
| 2302-0304-2200 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-2201 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 | шт.               | 3           | 0,059            | 2 133                 | 2 176               |
| 2302-0304-2202 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 | шт.               | 3           | 0,071            | 2 133                 | 2 176               |
| 2302-0304-2203 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 | шт.               | 3           | 0,06             | 2 165                 | 2 208               |
| 2302-0304-2206 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 | шт.               | 3           | 0,072            | 3 175                 | 3 239               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2207 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,096            | 3 919                 | 3 998               |
| 2302-0304-2209 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16   | шт.               | 3           | 0,171            | 3 922                 | 4 001               |
| 2302-0304-2210 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16   | шт.               | 3           | 0,176            | 3 762                 | 3 838               |
| 2302-0304-2211 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,189            | 4 325                 | 4 412               |
| 2302-0304-2213 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16   | шт.               | 3           | 0,61             | 5 489                 | 5 600               |
| 2302-0304-2216 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16   | шт.               | 3           | 0,36             | 5 007                 | 5 108               |
| 2302-0304-2217 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16   | шт.               | 3           | 1,07             | 7 341                 | 7 489               |
| 2302-0304-2218 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16  | шт.               | 3           | 1,49             | 8 166                 | 8 332               |
| 2302-0304-2220 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,657            | 8 490                 | 8 661               |
| 2302-0304-2221 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16  | шт.               | 3           | 1,58             | 11 522                | 11 755              |
| 2302-0304-2223 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 | шт.               | 3           | 2,36             | 12 945                | 13 207              |
| 2302-0304-2225 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,2              | 16 068                | 16 391              |
| 2302-0304-2228 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 | шт.               | 3           | 2                | 16 068                | 16 392              |
| 2302-0304-2229 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 | шт.               | 3           | 4,15             | 20 943                | 21 368              |
| 2302-0304-2230 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 | шт.               | 3           | 5,24             | 28 099                | 28 669              |
| 2302-0304-2233 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 | шт.               | 3           | 7,38             | 36 396                | 37 135              |
| 2302-0304-2234 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 | шт.               | 3           | 11,6             | 56 364                | 57 509              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2400 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-2402 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16  | шт.               | 3           | 0,038            | 807                   | 824                 |
| 2302-0304-2403 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16  | шт.               | 3           | 0,03             | 873                   | 891                 |
| 2302-0304-2404 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16  | шт.               | 3           | 0,08             | 959                   | 978                 |
| 2302-0304-2405 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16  | шт.               | 3           | 0,074            | 1 045                 | 1 066               |
| 2302-0304-2406 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16  | шт.               | 3           | 0,086            | 1 310                 | 1 336               |
| 2302-0304-2407 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16  | шт.               | 3           | 0,154            | 1 614                 | 1 647               |
| 2302-0304-2408 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16  | шт.               | 3           | 0,446            | 2 182                 | 2 226               |
| 2302-0304-2409 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16  | шт.               | 3           | 0,68             | 3 142                 | 3 206               |
| 2302-0304-2410 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 | шт.               | 3           | 1,126            | 4 696                 | 4 792               |
| 2302-0304-2411 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 | шт.               | 3           | 1,594            | 5 827                 | 5 946               |
| 2302-0304-2412 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 | шт.               | 3           | 1,594            | 8 341                 | 8 510               |
| 2302-0304-2413 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 | шт.               | 3           | 1,84             | 9 280                 | 9 468               |
| 2302-0304-2414 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 | шт.               | 3           | 3,04             | 13 097                | 13 364              |
| 2302-0304-2415 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 | шт.               | 3           | 4,14             | 15 497                | 15 813              |
| 2302-0304-2416 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 | шт.               | 3           | 5,86             | 19 644                | 20 046              |
| 2302-0304-2417 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 | шт.               | 3           | 5,86             | 32 741                | 33 404              |
| 2302-0304-2500 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-2513 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10    | шт.               | 3           | 1,05             | 4 284                 | 4 371               |
| 2302-0304-2514 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10    | шт.               | 3           | 1,45             | 6 932                 | 7 073               |
| 2302-0304-2515 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10    | шт.               | 3           | 1,8              | 7 996                 | 8 159               |
| 2302-0304-2516 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10    | шт.               | 3           | 2,385            | 9 871                 | 10 072              |
| 2302-0304-2517 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10    | шт.               | 3           | 4,345            | 19 662                | 20 062              |
| 2302-0304-2518 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10    | шт.               | 3           | 5,675            | 26 524                | 27 063              |
| 2302-0304-2519 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10    | шт.               | 3           | 8                | 28 244                | 28 821              |
| 2302-0304-2520 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10    | шт.               | 3           | 8,2              | 48 877                | 49 867              |
| 2302-0304-2521 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10    | шт.               | 3           | 10,348           | 78 189                | 79 768              |
| 2302-0304-2522 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10    | шт.               | 3           | 16               | 80 885                | 82 527              |
| 2302-0304-2523 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10    | шт.               | 3           | 22               | 119 361               | 121 782             |
| 2302-0304-2524 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10    | шт.               | 3           | 25,5             | 143 860               | 146 776             |
| 2302-0304-2525 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10    | шт.               | 3           | 35               | 198 267               | 202 285             |
| 2302-0304-2526 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10    | шт.               | 3           | 39,44            | 355 813               | 362 989             |
| 2302-0304-2527 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10    | шт.               | 3           | 44,44            | 465 153               | 474 523             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2528 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10        | шт.               | 3           | 50               | 523 349               | 533 892             |
| 2302-0304-2529 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10       | шт.               | 3           | 55,55            | 1 040 236             | 1 061 125           |
| 2302-0304-2530 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10       | шт.               | 3           | 66,67            | 1 248 470             | 1 273 541           |
| 2302-0304-2600 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-2602 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16         | шт.               | 3           | 0,054            | 900                   | 918                 |
| 2302-0304-2603 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16         | шт.               | 3           | 0,06             | 971                   | 991                 |
| 2302-0304-2604 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16         | шт.               | 3           | 0,072            | 620                   | 633                 |
| 2302-0304-2605 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16         | шт.               | 3           | 0,1              | 534                   | 545                 |
| 2302-0304-2606 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16         | шт.               | 3           | 0,136            | 815                   | 832                 |
| 2302-0304-2607 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16         | шт.               | 3           | 0,194            | 750                   | 765                 |
| 2302-0304-2608 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16         | шт.               | 3           | 0,287            | 1 310                 | 1 337               |
| 2302-0304-2609 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16         | шт.               | 3           | 0,421            | 1 526                 | 1 557               |
| 2302-0304-2610 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16        | шт.               | 3           | 0,697            | 2 132                 | 2 176               |
| 2302-0304-2611 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16        | шт.               | 3           | 0,738            | 2 947                 | 3 007               |
| 2302-0304-2612 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16        | шт.               | 3           | 0,968            | 3 410                 | 3 480               |
| 2302-0304-2613 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16        | шт.               | 3           | 1,39             | 3 729                 | 3 806               |
| 2302-0304-2614 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16        | шт.               | 3           | 1,75             | 6 038                 | 6 161               |
| 2302-0304-2615 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16        | шт.               | 3           | 2,35             | 6 963                 | 7 106               |
| 2302-0304-2616 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16        | шт.               | 3           | 3,193            | 8 593                 | 8 770               |
| 2302-0304-2617 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16        | шт.               | 3           | 4,21             | 17 127                | 17 476              |
| 2302-0304-2618 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16        | шт.               | 3           | 5,675            | 23 106                | 23 577              |
| 2302-0304-2619 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16        | шт.               | 3           | 8                | 24 606                | 25 110              |
| 2302-0304-2620 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16        | шт.               | 3           | 12,11            | 42 581                | 43 451              |
| 2302-0304-2621 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16        | шт.               | 3           | 15,993           | 68 120                | 69 507              |
| 2302-0304-2622 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16        | шт.               | 3           | 24,73            | 70 467                | 71 914              |
| 2302-0304-2623 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16        | шт.               | 3           | 34               | 103 985               | 106 116             |
| 2302-0304-2624 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16        | шт.               | 3           | 39,41            | 125 332               | 127 898             |
| 2302-0304-2625 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16        | шт.               | 3           | 54,09            | 172 731               | 176 268             |
| 2302-0304-2626 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16        | шт.               | 3           | 70,87            | 226 328               | 230 962             |
| 2302-0304-2627 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16        | шт.               | 3           | 89,74            | 286 592               | 292 460             |
| 2302-0304-3600 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0304-3605 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,455            | 6 112                 | 6 236               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-3610 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75х63, PN 16  | шт.               | 3           | 1,579            | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3615 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90х63, PN 16  | шт.               | 3           | 1,541            | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3620 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,59             | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3625 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,623            | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3630 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,639            | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3635 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,636            | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3640 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,742            | 6 112                 | 6 237               |
| 2302-0304-3645 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,761            | 7 421                 | 7 572               |
| 2302-0304-3650 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,763            | 7 641                 | 7 796               |
| 2302-0304-3655 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,775            | 7 641                 | 7 797               |
| 2302-0304-3656 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,24             | 14 845                | 15 144              |
| 2302-0304-3657 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,513            | 14 188                | 14 474              |
| 2302-0304-3658 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,513            | 14 189                | 14 475              |
| 2302-0304-3659 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400х63, PN 16 | шт.               | 3           | 1,513            | 14 189                | 14 475              |

**Группа 2302-0308 Фитинги для полиэтиленовых безнапорных канализационных труб**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-0100 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-0103 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,29             | 412                   | 421                 |
| 2302-0308-0105 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,62             | 966                   | 986                 |
| 2302-0308-0107 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,8              | 2 372                 | 2 422               |
| 2302-0308-0108 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 2,4              | 3 918                 | 4 000               |
| 2302-0308-0109 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 4,12             | 15 387                | 15 701              |
| 2302-0308-0110 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 5,4              | 20 166                | 20 578              |
| 2302-0308-0111 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 9,6              | 43 953                | 44 847              |
| 2302-0308-0112 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                         | шт.               | 3           | 15               | 77 134                | 78 699              |
| 2302-0308-1200 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1201 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,21             | 234                   | 239                 |
| 2302-0308-1203 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,34             | 422                   | 431                 |
| 2302-0308-1204 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,48             | 1 125                 | 1 148               |
| 2302-0308-1205 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,82             | 1 594                 | 1 627               |
| 2302-0308-1206 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,52             | 2 437                 | 2 488               |
| 2302-0308-1207 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 2,62             | 4 031                 | 4 116               |
| 2302-0308-1208 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 4,94             | 7 600                 | 7 759               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1209 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,34             | 12 832                | 13 101              |
| 2302-0308-1210 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 12,86            | 19 787                | 20 202              |
| 2302-0308-1211 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 21,92            | 33 728                | 34 436              |
| 2302-0308-1300 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1301 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,36             | 1 024                 | 1 045               |
| 2302-0308-1303 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,7              | 1 462                 | 1 492               |
| 2302-0308-1304 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,23             | 2 587                 | 2 641               |
| 2302-0308-1305 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,4              | 4 125                 | 4 211               |
| 2302-0308-1306 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,3              | 7 697                 | 7 857               |
| 2302-0308-1307 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 15 524                | 15 845              |
| 2302-0308-1400 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1401 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,38             | 1 069                 | 1 091               |
| 2302-0308-1403 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,77             | 1 462                 | 1 492               |
| 2302-0308-1404 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 2 587                 | 2 640               |
| 2302-0308-1405 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,6              | 4 125                 | 4 211               |
| 2302-0308-1406 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,8              | 9 730                 | 9 932               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1407 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,8              | 15 524                | 15 846              |
| 2302-0308-1500 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1501 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,39             | 1 078                 | 1 100               |
| 2302-0308-1503 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,78             | 1 750                 | 1 786               |
| 2302-0308-1504 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 2 935                 | 2 995               |
| 2302-0308-1505 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,8              | 4 213                 | 4 302               |
| 2302-0308-1506 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,6              | 7 978                 | 8 145               |
| 2302-0308-1507 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,4              | 13 535                | 13 817              |
| 2302-0308-1600 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1601 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,54             | 1 369                 | 1 397               |
| 2302-0308-1603 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,19             | 1 584                 | 1 617               |
| 2302-0308-1604 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,8              | 2 925                 | 2 986               |
| 2302-0308-1605 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,9              | 4 387                 | 4 481               |
| 2302-0308-1606 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,1              | 10 911                | 11 140              |
| 2302-0308-1607 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,5             | 19 123                | 19 524              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1700 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1701 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,6              | 1 386                 | 1 415               |
| 2302-0308-1703 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,32             | 1 811                 | 1 849               |
| 2302-0308-1704 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 2                | 3 394                 | 3 465               |
| 2302-0308-1705 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 4,3              | 4 344                 | 4 437               |
| 2302-0308-1706 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 7,6              | 9 587                 | 9 790               |
| 2302-0308-1707 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 13,1             | 17 032                | 17 393              |
| 2302-0308-1800 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-1801 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,58             | 1 551                 | 1 583               |
| 2302-0308-1803 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,22             | 1 819                 | 1 857               |
| 2302-0308-1804 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,1              | 3 487                 | 3 560               |
| 2302-0308-1805 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,7              | 5 287                 | 5 398               |
| 2302-0308-1806 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 16 648                | 16 991              |
| 2302-0308-1807 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,9             | 24 600                | 25 112              |
| 2302-0308-1900 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1901 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 0,71             | 1 462                 | 1 492               |
| 2302-0308-1903 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 2,8              | 1 687                 | 1 725               |
| 2302-0308-1904 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 3,2              | 3 262                 | 3 332               |
| 2302-0308-1905 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 4,7              | 5 146                 | 5 256               |
| 2302-0308-1906 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 9,1              | 17 436                | 17 799              |
| 2302-0308-1907 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 15,6             | 23 932                | 24 434              |
| 2302-0308-2300 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации, с номинальным внутренним диаметром | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0308-2301 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800                           | шт.               | 3           | 9,2              | 40 374                | 41 195              |
| 2302-0308-2302 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000                          | шт.               | 3           | 11,4             | 50 283                | 51 306              |
| 2302-0308-2303 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200                          | шт.               | 3           | 13,6             | 59 881                | 61 099              |
| 2302-0308-2304 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400                          | шт.               | 3           | 15,8             | 69 497                | 70 911              |
| 2302-0308-2305 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500                          | шт.               | 3           | 16,2             | 74 408                | 75 921              |
| 2302-0308-2306 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600                          | шт.               | 3           | 17,7             | 78 198                | 79 789              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-2307 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 | шт.               | 3           | 19,98            | 87 976                | 89 766              |
| 2302-0308-2308 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 | шт.               | 3           | 22,16            | 97 571                | 99 556              |
| 2302-0308-2309 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 | шт.               | 3           | 24,14            | 106 292               | 108 454             |
| 2302-0308-2310 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 | шт.               | 3           | 29,27            | 115 007               | 117 352             |

**Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые****Группа 2302-0401 Фитинги напорные полипропиленовые PP-R**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная и ремонтная | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0101 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20       | шт.               | 3           | 0,0106           | 12                    | 12                  |
| 2302-0401-0102 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25       | шт.               | 3           | 0,0159           | 18                    | 18                  |
| 2302-0401-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32       | шт.               | 3           | 0,0265           | 39                    | 40                  |
| 2302-0401-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40       | шт.               | 3           | 0,0396           | 64                    | 65                  |
| 2302-0401-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50       | шт.               | 3           | 0,0641           | 126                   | 129                 |
| 2302-0401-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63       | шт.               | 3           | 0,1303           | 211                   | 215                 |
| 2302-0401-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75       | шт.               | 3           | 0,215            | 309                   | 316                 |
| 2302-0401-0108 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90       | шт.               | 3           | 0,39             | 607                   | 620                 |
| 2302-0401-0109 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110      | шт.               | 3           | 0,56             | 773                   | 789                 |
| 2302-0401-0111 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160      | шт.               | 3           | 0,94             | 1 266                 | 1 293               |
| 2302-0401-0116 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50       | шт.               | 3           | 0,0641           | 123                   | 126                 |
| 2302-0401-0120 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110      | шт.               | 3           | 0,56             | 754                   | 770                 |
| 2302-0401-0122 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160      | шт.               | 3           | 0,94             | 1 266                 | 1 293               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0201 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 20x16  | шт.               | 3           | 0,0111           | 20                    | 20                  |
| 2302-0401-0202 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16  | шт.               | 3           | 0,0123           | 23                    | 23                  |
| 2302-0401-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20  | шт.               | 3           | 0,0135           | 25                    | 26                  |
| 2302-0401-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20  | шт.               | 3           | 0,0195           | 33                    | 34                  |
| 2302-0401-0206 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25  | шт.               | 3           | 0,0215           | 35                    | 36                  |
| 2302-0401-0207 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20  | шт.               | 3           | 0,025            | 47                    | 48                  |
| 2302-0401-0208 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25  | шт.               | 3           | 0,0267           | 48                    | 49                  |
| 2302-0401-0209 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32  | шт.               | 3           | 0,034            | 52                    | 53                  |
| 2302-0401-0210 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20  | шт.               | 3           | 0,04             | 108                   | 110                 |
| 2302-0401-0211 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25  | шт.               | 3           | 0,048            | 112                   | 114                 |
| 2302-0401-0212 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32  | шт.               | 3           | 0,049            | 136                   | 139                 |
| 2302-0401-0213 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40  | шт.               | 3           | 0,05             | 141                   | 144                 |
| 2302-0401-0214 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20  | шт.               | 3           | 0,065            | 178                   | 182                 |
| 2302-0401-0215 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25  | шт.               | 3           | 0,067            | 206                   | 210                 |
| 2302-0401-0216 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32  | шт.               | 3           | 0,07             | 230                   | 235                 |
| 2302-0401-0217 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40  | шт.               | 3           | 0,072            | 234                   | 239                 |
| 2302-0401-0218 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50  | шт.               | 3           | 0,075            | 239                   | 244                 |
| 2302-0401-0219 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25  | шт.               | 3           | 0,11             | 478                   | 488                 |
| 2302-0401-0220 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32  | шт.               | 3           | 0,115            | 606                   | 618                 |
| 2302-0401-0221 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40  | шт.               | 3           | 0,134            | 639                   | 652                 |
| 2302-0401-0222 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50  | шт.               | 3           | 0,14             | 628                   | 641                 |
| 2302-0401-0223 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63  | шт.               | 3           | 0,149            | 750                   | 765                 |
| 2302-0401-0224 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40  | шт.               | 3           | 0,28             | 1 268                 | 1 294               |
| 2302-0401-0225 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50  | шт.               | 3           | 0,284            | 1 207                 | 1 232               |
| 2302-0401-0226 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63  | шт.               | 3           | 0,293            | 1 391                 | 1 419               |
| 2302-0401-0227 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75  | шт.               | 3           | 0,31             | 1 499                 | 1 529               |
| 2302-0401-0228 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 | шт.               | 3           | 0,312            | 1 898                 | 1 936               |
| 2302-0401-0229 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 012                 | 2 053               |
| 2302-0401-0230 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 | шт.               | 3           | 0,355            | 2 021                 | 2 062               |
| 2302-0401-0231 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 | шт.               | 3           | 0,36             | 2 230                 | 2 275               |
| 2302-0401-0300 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0301 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20                | шт.               | 3           | 0,04             | 211                   | 215                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0302 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25  | шт.               | 3           | 0,06             | 262                   | 267                 |
| 2302-0401-0303 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32  | шт.               | 3           | 0,09             | 438                   | 447                 |
| 2302-0401-0304 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 349                 | 1 376               |
| 2302-0401-0305 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50  | шт.               | 3           | 0,21             | 2 110                 | 2 153               |
| 2302-0401-0306 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63  | шт.               | 3           | 0,35             | 2 554                 | 2 606               |
| 2302-0401-0307 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2 | шт.               | 3           | 0,11             | 582                   | 594                 |
| 2302-0401-0308 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2   | шт.               | 3           | 0,11             | 582                   | 594                 |
| 2302-0401-0400 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0401 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2                       | шт.               | 3           | 0,043            | 101                   | 103                 |
| 2302-0401-0402 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2                       | шт.               | 3           | 0,058            | 121                   | 124                 |
| 2302-0401-0403 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4                       | шт.               | 3           | 0,058            | 190                   | 194                 |
| 2302-0401-0404 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2                       | шт.               | 3           | 0,06             | 141                   | 144                 |
| 2302-0401-0405 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4                       | шт.               | 3           | 0,06             | 170                   | 173                 |
| 2302-0401-0406 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2                       | шт.               | 3           | 0,074            | 174                   | 178                 |
| 2302-0401-0407 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4                       | шт.               | 3           | 0,078            | 217                   | 221                 |
| 2302-0401-0408 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1                         | шт.               | 3           | 0,088            | 315                   | 321                 |
| 2302-0401-0409 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4                     | шт.               | 3           | 0,119            | 746                   | 761                 |
| 2302-0401-0410 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2                     | шт.               | 3           | 0,151            | 1 070                 | 1 092               |
| 2302-0401-0411 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2                         | шт.               | 3           | 0,183            | 1 723                 | 1 758               |
| 2302-0401-0412 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2                     | шт.               | 3           | 0,226            | 4 223                 | 4 308               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0413 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3                          | шт.               | 3           | 0,269            | 5 979                 | 6 099               |
| 2302-0401-0414 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4                         | шт.               | 3           | 0,334            | 8 938                 | 9 117               |
| 2302-0401-0500 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0501 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2               | шт.               | 3           | 0,113            | 262                   | 267                 |
| 2302-0401-0502 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4               | шт.               | 3           | 0,113            | 301                   | 307                 |
| 2302-0401-0503 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1                 | шт.               | 3           | 0,113            | 442                   | 451                 |
| 2302-0401-0504 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4               | шт.               | 3           | 0,14             | 411                   | 419                 |
| 2302-0401-0505 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1                 | шт.               | 3           | 0,14             | 550                   | 561                 |
| 2302-0401-0506 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4               | шт.               | 3           | 0,18             | 611                   | 623                 |
| 2302-0401-0507 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1                 | шт.               | 3           | 0,181            | 539                   | 550                 |
| 2302-0401-0508 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4             | шт.               | 3           | 0,181            | 670                   | 684                 |
| 2302-0401-0510 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4             | шт.               | 3           | 0,261            | 1 052                 | 1 073               |
| 2302-0401-0511 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2             | шт.               | 3           | 0,337            | 1 824                 | 1 861               |
| 2302-0401-0512 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2                 | шт.               | 3           | 0,611            | 2 621                 | 2 674               |
| 2302-0401-0513 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 75x2 1/2             | шт.               | 3           | 0,91             | 7 835                 | 7 993               |
| 2302-0401-0514 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 90x3                 | шт.               | 3           | 1,37             | 11 089                | 11 313              |
| 2302-0401-0515 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 110x4                | шт.               | 3           | 2,16             | 18 253                | 18 621              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0600 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0601 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2         | шт.               | 3           | 0,071            | 243                   | 248                 |
| 2302-0401-0602 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4         | шт.               | 3           | 0,106            | 307                   | 313                 |
| 2302-0401-0603 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1           | шт.               | 3           | 0,106            | 442                   | 451                 |
| 2302-0401-0604 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2         | шт.               | 3           | 0,113            | 453                   | 462                 |
| 2302-0401-0605 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4         | шт.               | 3           | 0,113            | 413                   | 421                 |
| 2302-0401-0606 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1           | шт.               | 3           | 0,115            | 550                   | 561                 |
| 2302-0401-0608 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4         | шт.               | 3           | 0,13             | 611                   | 623                 |
| 2302-0401-0609 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1           | шт.               | 3           | 0,14             | 529                   | 540                 |
| 2302-0401-0610 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4       | шт.               | 3           | 0,142            | 662                   | 675                 |
| 2302-0401-0611 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4       | шт.               | 3           | 0,262            | 1 017                 | 1 038               |
| 2302-0401-0612 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2       | шт.               | 3           | 0,437            | 1 857                 | 1 895               |
| 2302-0401-0613 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2           | шт.               | 3           | 0,649            | 2 565                 | 2 617               |
| 2302-0401-0700 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0701 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2 | шт.               | 3           | 0,052            | 608                   | 620                 |
| 2302-0401-0702 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x3/4 | шт.               | 3           | 0,061            | 713                   | 727                 |
| 2302-0401-0703 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4 | шт.               | 3           | 0,072            | 904                   | 922                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0800 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0801 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 16x1/2          | шт.               | 3           | 0,053            | 115                   | 117                 |
| 2302-0401-0802 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2          | шт.               | 3           | 0,074            | 158                   | 161                 |
| 2302-0401-0803 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4          | шт.               | 3           | 0,074            | 266                   | 271                 |
| 2302-0401-0804 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2          | шт.               | 3           | 0,064            | 178                   | 182                 |
| 2302-0401-0805 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4          | шт.               | 3           | 0,075            | 229                   | 234                 |
| 2302-0401-0806 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2          | шт.               | 3           | 0,083            | 217                   | 221                 |
| 2302-0401-0807 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4          | шт.               | 3           | 0,096            | 288                   | 294                 |
| 2302-0401-0808 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1            | шт.               | 3           | 0,107            | 344                   | 351                 |
| 2302-0401-0809 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4        | шт.               | 3           | 0,139            | 1 135                 | 1 158               |
| 2302-0401-0810 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2        | шт.               | 3           | 0,171            | 1 640                 | 1 673               |
| 2302-0401-0811 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2            | шт.               | 3           | 0,214            | 3 051                 | 3 112               |
| 2302-0401-0812 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2        | шт.               | 3           | 0,256            | 5 202                 | 5 306               |
| 2302-0401-0813 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3            | шт.               | 3           | 0,299            | 6 997                 | 7 137               |
| 2302-0401-0814 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4           | шт.               | 3           | 0,364            | 12 099                | 12 342              |
| 2302-0401-0900 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-0901 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2 | шт.               | 3           | 0,113            | 293                   | 299                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0902 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4   | шт.               | 3           | 0,113            | 399                   | 407                 |
| 2302-0401-0903 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1     | шт.               | 3           | 0,113            | 666                   | 679                 |
| 2302-0401-0904 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4   | шт.               | 3           | 0,14             | 457                   | 466                 |
| 2302-0401-0905 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1     | шт.               | 3           | 0,14             | 703                   | 717                 |
| 2302-0401-0906 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4   | шт.               | 3           | 0,18             | 664                   | 678                 |
| 2302-0401-0907 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1     | шт.               | 3           | 0,181            | 624                   | 637                 |
| 2302-0401-0908 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4 | шт.               | 3           | 0,181            | 837                   | 854                 |
| 2302-0401-0910 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4 | шт.               | 3           | 0,261            | 1 129                 | 1 152               |
| 2302-0401-0911 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2 | шт.               | 3           | 0,337            | 1 865                 | 1 903               |
| 2302-0401-0912 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2     | шт.               | 3           | 0,611            | 3 118                 | 3 181               |
| 2302-0401-0913 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 75x2 1/2 | шт.               | 3           | 0,91             | 9 756                 | 9 953               |
| 2302-0401-0914 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 90x3     | шт.               | 3           | 1,37             | 13 123                | 13 388              |
| 2302-0401-0915 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 110x4    | шт.               | 3           | 2,16             | 20 689                | 21 106              |
| 2302-0401-1000 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1001 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2  | шт.               | 3           | 0,082            | 295                   | 301                 |
| 2302-0401-1002 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4  | шт.               | 3           | 0,079            | 372                   | 380                 |
| 2302-0401-1003 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1    | шт.               | 3           | 0,147            | 571                   | 583                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1004 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2   | шт.               | 3           | 0,125            | 431                   | 440                 |
| 2302-0401-1005 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4   | шт.               | 3           | 0,125            | 452                   | 461                 |
| 2302-0401-1006 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1     | шт.               | 3           | 0,1236           | 584                   | 596                 |
| 2302-0401-1007 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4   | шт.               | 3           | 0,14             | 664                   | 677                 |
| 2302-0401-1008 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1     | шт.               | 3           | 0,166            | 648                   | 661                 |
| 2302-0401-1009 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4 | шт.               | 3           | 0,189            | 837                   | 854                 |
| 2302-0401-1010 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4 | шт.               | 3           | 0,3143           | 1 123                 | 1 146               |
| 2302-0401-1011 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2 | шт.               | 3           | 0,3797           | 1 865                 | 1 903               |
| 2302-0401-1012 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2     | шт.               | 3           | 0,4681           | 3 132                 | 3 195               |
| 2302-0401-1100 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1101 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20                                  | шт.               | 3           | 0,0113           | 17                    | 17                  |
| 2302-0401-1102 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20                                  | шт.               | 3           | 0,0215           | 32                    | 33                  |
| 2302-0401-1103 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25                                  | шт.               | 3           | 0,019            | 32                    | 33                  |
| 2302-0401-1104 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20                                  | шт.               | 3           | 0,0226           | 46                    | 47                  |
| 2302-0401-1105 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25                                  | шт.               | 3           | 0,0243           | 53                    | 54                  |
| 2302-0401-1106 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32                                  | шт.               | 3           | 0,028            | 59                    | 60                  |
| 2302-0401-1107 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20                                  | шт.               | 3           | 0,0397           | 73                    | 75                  |
| 2302-0401-1108 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25                                  | шт.               | 3           | 0,0405           | 82                    | 84                  |
| 2302-0401-1109 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32                                  | шт.               | 3           | 0,0452           | 94                    | 96                  |
| 2302-0401-1110 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40                                  | шт.               | 3           | 0,0477           | 102                   | 104                 |
| 2302-0401-1111 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20                                  | шт.               | 3           | 0,065            | 109                   | 111                 |
| 2302-0401-1112 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25                                  | шт.               | 3           | 0,0675           | 107                   | 109                 |
| 2302-0401-1113 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32                                  | шт.               | 3           | 0,072            | 127                   | 130                 |
| 2302-0401-1114 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40                                  | шт.               | 3           | 0,079            | 128                   | 131                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1115 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50                       | шт.               | 3           | 0,092            | 169                   | 173                 |
| 2302-0401-1116 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50                       | шт.               | 3           | 0,13             | 449                   | 458                 |
| 2302-0401-1117 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63                       | шт.               | 3           | 0,17             | 447                   | 456                 |
| 2302-0401-1118 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63                       | шт.               | 3           | 0,222            | 727                   | 742                 |
| 2302-0401-1119 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75                       | шт.               | 3           | 0,252            | 780                   | 796                 |
| 2302-0401-1120 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63                      | шт.               | 3           | 0,345            | 966                   | 986                 |
| 2302-0401-1121 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75                      | шт.               | 3           | 0,39             | 1 047                 | 1 069               |
| 2302-0401-1122 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50                       | шт.               | 3           | 0,195            | 603                   | 615                 |
| 2302-0401-1200 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1201 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20                           | шт.               | 3           | 0,0155           | 15                    | 15                  |
| 2302-0401-1202 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25                           | шт.               | 3           | 0,0257           | 28                    | 29                  |
| 2302-0401-1203 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32                           | шт.               | 3           | 0,0465           | 46                    | 47                  |
| 2302-0401-1204 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40                           | шт.               | 3           | 0,076            | 109                   | 111                 |
| 2302-0401-1205 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50                           | шт.               | 3           | 0,1145           | 184                   | 188                 |
| 2302-0401-1206 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63                           | шт.               | 3           | 0,225            | 353                   | 360                 |
| 2302-0401-1207 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75                           | шт.               | 3           | 0,39             | 617                   | 630                 |
| 2302-0401-1208 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90                           | шт.               | 3           | 0,74             | 1 103                 | 1 126               |
| 2302-0401-1209 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110                          | шт.               | 3           | 1,22             | 1 811                 | 1 849               |
| 2302-0401-1213 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160                          | шт.               | 3           | 1,34             | 2 159                 | 2 204               |
| 2302-0401-1300 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1301 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20                           | шт.               | 3           | 0,0132           | 21                    | 21                  |
| 2302-0401-1302 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25                           | шт.               | 3           | 0,021            | 26                    | 27                  |
| 2302-0401-1303 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32                           | шт.               | 3           | 0,037            | 44                    | 45                  |
| 2302-0401-1304 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40                           | шт.               | 3           | 0,0501           | 98                    | 100                 |
| 2302-0401-1305 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50                           | шт.               | 3           | 0,1012           | 180                   | 184                 |
| 2302-0401-1306 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63                           | шт.               | 3           | 0,185            | 299                   | 305                 |
| 2302-0401-1307 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75                           | шт.               | 3           | 0,31             | 855                   | 873                 |
| 2302-0401-1308 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90                           | шт.               | 3           | 0,52             | 1 623                 | 1 656               |
| 2302-0401-1309 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110                          | шт.               | 3           | 0,95             | 2 587                 | 2 640               |
| 2302-0401-1311 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160                          | шт.               | 3           | 0,95             | 3 008                 | 3 070               |
| 2302-0401-1400 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1401 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 | шт.               | 3           | 0,017            | 42                    | 43                  |
| 2302-0401-1402 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 | шт.               | 3           | 0,03             | 76                    | 78                  |
| 2302-0401-1403 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 | шт.               | 3           | 0,0485           | 130                   | 133                 |
| 2302-0401-1500 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1501 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 | шт.               | 3           | 0,0162           | 61                    | 62                  |
| 2302-0401-1502 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 | шт.               | 3           | 0,0285           | 97                    | 99                  |
| 2302-0401-1503 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 | шт.               | 3           | 0,0505           | 165                   | 168                 |
| 2302-0401-1600 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1601 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20                   | шт.               | 3           | 0,022            | 63                    | 64                  |
| 2302-0401-1602 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20                   | шт.               | 3           | 0,0305           | 96                    | 98                  |
| 2302-0401-1603 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25                   | шт.               | 3           | 0,036            | 103                   | 105                 |
| 2302-0401-1700 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1701 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2  | шт.               | 3           | 0,0452           | 125                   | 128                 |
| 2302-0401-1702 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4  | шт.               | 3           | 0,0623           | 230                   | 235                 |
| 2302-0401-1703 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2  | шт.               | 3           | 0,058            | 184                   | 188                 |
| 2302-0401-1704 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4  | шт.               | 3           | 0,065            | 239                   | 244                 |
| 2302-0401-1705 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2  | шт.               | 3           | 0,0933           | 337                   | 344                 |
| 2302-0401-1706 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4  | шт.               | 3           | 0,0968           | 331                   | 338                 |
| 2302-0401-1707 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1    | шт.               | 3           | 0,1096           | 402                   | 410                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1708 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2                        | шт.               | 3           | 0,036            | 416                   | 424                 |
| 2302-0401-1709 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 | шт.               | 3           | 0,05             | 420                   | 428                 |
| 2302-0401-1710 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x3/4 | шт.               | 3           | 0,06             | 615                   | 627                 |
| 2302-0401-1711 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 | шт.               | 3           | 0,07             | 641                   | 654                 |
| 2302-0401-1713 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 | шт.               | 3           | 0,07             | 695                   | 709                 |
| 2302-0401-1715 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4                      | шт.               | 3           | 0,235            | 2 263                 | 2 309               |
| 2302-0401-1800 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1801 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2                          | шт.               | 3           | 0,057            | 168                   | 171                 |
| 2302-0401-1802 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4                          | шт.               | 3           | 0,084            | 300                   | 306                 |
| 2302-0401-1803 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2                          | шт.               | 3           | 0,068            | 202                   | 206                 |
| 2302-0401-1804 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4                          | шт.               | 3           | 0,095            | 332                   | 339                 |
| 2302-0401-1805 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2                          | шт.               | 3           | 0,109            | 300                   | 306                 |
| 2302-0401-1806 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4                          | шт.               | 3           | 0,119            | 383                   | 391                 |
| 2302-0401-1807 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1                            | шт.               | 3           | 0,131            | 447                   | 456                 |
| 2302-0401-1808 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2                          | шт.               | 3           | 0,046            | 498                   | 508                 |
| 2302-0401-1809 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 20x1/2   | шт.               | 3           | 0,07             | 501                   | 511                 |
| 2302-0401-1811 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x3/4   | шт.               | 3           | 0,11             | 718                   | 733                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1812 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 | шт.               | 3           | 0,1              | 675                   | 689                 |
| 2302-0401-1814 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4                      | шт.               | 3           | 0,238            | 923                   | 942                 |
| 2302-0401-1900 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-1901 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2                         | шт.               | 3           | 0,0746           | 616                   | 628                 |
| 2302-0401-1902 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4                         | шт.               | 3           | 0,0933           | 940                   | 959                 |
| 2302-0401-1903 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2                         | шт.               | 3           | 0,0865           | 682                   | 696                 |
| 2302-0401-1904 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4                         | шт.               | 3           | 0,1033           | 955                   | 974                 |
| 2302-0401-1906 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2                         | шт.               | 3           | 0,1301           | 928                   | 947                 |
| 2302-0401-1907 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4                         | шт.               | 3           | 0,1421           | 1 144                 | 1 167               |
| 2302-0401-1908 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1                           | шт.               | 3           | 0,1681           | 1 456                 | 1 485               |
| 2302-0401-2000 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2001 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2                | шт.               | 3           | 0,0526           | 138                   | 141                 |
| 2302-0401-2002 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2                | шт.               | 3           | 0,0613           | 245                   | 250                 |
| 2302-0401-2100 | Компенсатор полипропиленовый PP-R со сварным присоединением   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2101 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20   | шт.               | 3           | 0,104            | 129                   | 132                 |
| 2302-0401-2102 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25   | шт.               | 3           | 0,13             | 351                   | 358                 |
| 2302-0401-2103 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32   | шт.               | 3           | 0,17             | 511                   | 521                 |
| 2302-0401-2104 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40   | шт.               | 3           | 0,2              | 856                   | 873                 |
| 2302-0401-2200 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2201 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20  | шт.               | 3           | 0,0083           | 14                    | 14                  |
| 2302-0401-2202 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25  | шт.               | 3           | 0,0114           | 22                    | 22                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2203 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32                              | шт.               | 3           | 0,0214           | 44                    | 45                  |
| 2302-0401-2204 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40                              | шт.               | 3           | 0,0326           | 76                    | 78                  |
| 2302-0401-2205 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50                              | шт.               | 3           | 0,0536           | 139                   | 142                 |
| 2302-0401-2206 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63                              | шт.               | 3           | 0,096            | 189                   | 193                 |
| 2302-0401-2207 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75                              | шт.               | 3           | 0,175            | 426                   | 435                 |
| 2302-0401-2208 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90                              | шт.               | 3           | 0,29             | 722                   | 737                 |
| 2302-0401-2209 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110                             | шт.               | 3           | 0,51             | 1 089                 | 1 112               |
| 2302-0401-2300 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2301 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20                              | шт.               | 3           | 0,0065           | 11                    | 11                  |
| 2302-0401-2302 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25                              | шт.               | 3           | 0,0081           | 24                    | 24                  |
| 2302-0401-2400 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° и 45°  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2401 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20  | шт.               | 3           | 0,02             | 25                    | 26                  |
| 2302-0401-2402 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25  | шт.               | 3           | 0,033            | 39                    | 40                  |
| 2302-0401-2403 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32  | шт.               | 3           | 0,06             | 76                    | 78                  |
| 2302-0401-2404 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40  | шт.               | 3           | 0,0812           | 135                   | 138                 |
| 2302-0401-2405 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50  | шт.               | 3           | 0,1525           | 241                   | 246                 |
| 2302-0401-2406 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63  | шт.               | 3           | 0,297            | 427                   | 436                 |
| 2302-0401-2407 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75  | шт.               | 3           | 0,5              | 736                   | 751                 |
| 2302-0401-2408 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90  | шт.               | 3           | 0,925            | 1 318                 | 1 346               |
| 2302-0401-2409 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 | шт.               | 3           | 1,41             | 3 482                 | 3 554               |
| 2302-0401-2500 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° и 45°      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2501 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 | шт.               | 3           | 0,025            | 65                    | 66                  |
| 2302-0401-2502 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 | шт.               | 3           | 0,029            | 45                    | 46                  |
| 2302-0401-2503 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 | шт.               | 3           | 0,036            | 93                    | 95                  |
| 2302-0401-2504 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 | шт.               | 3           | 0,04             | 89                    | 91                  |
| 2302-0401-2505 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 | шт.               | 3           | 0,0435           | 69                    | 70                  |
| 2302-0401-2506 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 | шт.               | 3           | 0,04             | 87                    | 89                  |
| 2302-0401-2507 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 | шт.               | 3           | 0,043            | 103                   | 105                 |
| 2302-0401-2508 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 | шт.               | 3           | 0,049            | 75                    | 77                  |
| 2302-0401-2509 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 | шт.               | 3           | 0,063            | 93                    | 95                  |
| 2302-0401-2510 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 | шт.               | 3           | 0,066            | 93                    | 95                  |
| 2302-0401-2511 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 | шт.               | 3           | 0,079            | 122                   | 125                 |
| 2302-0401-2512 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 | шт.               | 3           | 0,1264           | 203                   | 207                 |
| 2302-0401-2513 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 | шт.               | 3           | 0,1267           | 203                   | 207                 |
| 2302-0401-2514 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 | шт.               | 3           | 0,1267           | 203                   | 207                 |
| 2302-0401-2515 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 | шт.               | 3           | 0,13             | 203                   | 207                 |
| 2302-0401-2516 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 | шт.               | 3           | 0,2405           | 325                   | 332                 |
| 2302-0401-2517 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 | шт.               | 3           | 0,2405           | 380                   | 388                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2518 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63   | шт.               | 3           | 0,2405           | 380                   | 388                 |
| 2302-0401-2519 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63   | шт.               | 3           | 0,241            | 380                   | 388                 |
| 2302-0401-2520 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63   | шт.               | 3           | 0,245            | 380                   | 388                 |
| 2302-0401-2521 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75   | шт.               | 3           | 0,295            | 1 183                 | 1 207               |
| 2302-0401-2522 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75   | шт.               | 3           | 0,323            | 1 235                 | 1 260               |
| 2302-0401-2523 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75   | шт.               | 3           | 0,375            | 1 256                 | 1 282               |
| 2302-0401-2524 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75   | шт.               | 3           | 0,455            | 1 183                 | 1 207               |
| 2302-0401-2525 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75   | шт.               | 3           | 0,545            | 1 422                 | 1 451               |
| 2302-0401-2526 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90   | шт.               | 3           | 0,77             | 1 676                 | 1 711               |
| 2302-0401-2527 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90   | шт.               | 3           | 0,85             | 1 875                 | 1 914               |
| 2302-0401-2528 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90   | шт.               | 3           | 0,93             | 1 865                 | 1 904               |
| 2302-0401-2529 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90   | шт.               | 3           | 1,01             | 2 044                 | 2 086               |
| 2302-0401-2530 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 | шт.               | 3           | 1,17             | 3 233                 | 3 299               |
| 2302-0401-2531 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 | шт.               | 3           | 1,25             | 3 231                 | 3 298               |
| 2302-0401-2532 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 | шт.               | 3           | 1,33             | 3 231                 | 3 298               |
| 2302-0401-2533 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 | шт.               | 3           | 1,41             | 3 233                 | 3 300               |
| 2302-0401-2534 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 | шт.               | 3           | 1,54             | 3 076                 | 3 140               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2569 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 | шт.               | 3           | 2,12             | 3 009                 | 3 072               |
| 2302-0401-2600 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2601 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2    | шт.               | 3           | 0,0526           | 142                   | 145                 |
| 2302-0401-2602 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4    | шт.               | 3           | 0,085            | 209                   | 213                 |
| 2302-0401-2603 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2    | шт.               | 3           | 0,0741           | 295                   | 301                 |
| 2302-0401-2604 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4    | шт.               | 3           | 0,0765           | 305                   | 311                 |
| 2302-0401-2605 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2    | шт.               | 3           | 0,1068           | 392                   | 400                 |
| 2302-0401-2606 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4    | шт.               | 3           | 0,11             | 495                   | 505                 |
| 2302-0401-2607 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1      | шт.               | 3           | 0,1223           | 353                   | 360                 |
| 2302-0401-2700 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2701 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2      | шт.               | 3           | 0,0657           | 174                   | 178                 |
| 2302-0401-2702 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4      | шт.               | 3           | 0,0751           | 288                   | 294                 |
| 2302-0401-2703 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2      | шт.               | 3           | 0,0864           | 287                   | 293                 |
| 2302-0401-2704 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4      | шт.               | 3           | 0,0987           | 290                   | 296                 |
| 2302-0401-2705 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2      | шт.               | 3           | 0,124            | 277                   | 283                 |
| 2302-0401-2706 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4      | шт.               | 3           | 0,132            | 342                   | 349                 |
| 2302-0401-2707 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1        | шт.               | 3           | 0,144            | 400                   | 408                 |
| 2302-0401-2800 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2801 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2                       | шт.               | 3           | 0,082            | 814                   | 830                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2802 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4                    | шт.               | 3           | 0,1213           | 1 251                 | 1 276               |
| 2302-0401-2803 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2                    | шт.               | 3           | 0,1032           | 988                   | 1 008               |
| 2302-0401-2804 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4                    | шт.               | 3           | 0,1143           | 1 348                 | 1 375               |
| 2302-0401-2806 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2                    | шт.               | 3           | 0,1375           | 1 431                 | 1 460               |
| 2302-0401-2807 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4                    | шт.               | 3           | 0,1501           | 1 533                 | 1 564               |
| 2302-0401-2808 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1                      | шт.               | 3           | 0,1765           | 1 789                 | 1 825               |
| 2302-0401-2900 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-2901 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20                | шт.               | 3           | 0,0224           | 88                    | 90                  |
| 2302-0401-2902 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25                | шт.               | 3           | 0,0325           | 108                   | 110                 |
| 2302-0401-2903 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32                | шт.               | 3           | 0,0532           | 158                   | 161                 |
| 2302-0401-2904 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40                | шт.               | 3           | 0,0855           | 208                   | 212                 |
| 2302-0401-3000 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3001 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20 | шт.               | 3           | 0,03             | 96                    | 98                  |
| 2302-0401-3002 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 | шт.               | 3           | 0,05             | 158                   | 161                 |
| 2302-0401-3100 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3101 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40                                | шт.               | 3           | 0,0265           | 299                   | 305                 |
| 2302-0401-3102 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50                                | шт.               | 3           | 0,04             | 299                   | 305                 |
| 2302-0401-3103 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63                                | шт.               | 3           | 0,067            | 320                   | 327                 |
| 2302-0401-3104 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75                                | шт.               | 3           | 0,106            | 401                   | 409                 |
| 2302-0401-3105 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90                                | шт.               | 3           | 0,17             | 597                   | 609                 |
| 2302-0401-3106 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110                               | шт.               | 3           | 0,27             | 880                   | 898                 |
| 2302-0401-3107 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32                                | шт.               | 3           | 0,019            | 91                    | 93                  |
| 2302-0401-3200 | Колено обводное полипропиленовое PP-R  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3201 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20                                  | шт.               | 3           | 0,0395           | 54                    | 55                  |
| 2302-0401-3202 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25                                  | шт.               | 3           | 0,0726           | 89                    | 91                  |
| 2302-0401-3203 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32                                  | шт.               | 3           | 0,122            | 151                   | 154                 |
| 2302-0401-3204 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40                                  | шт.               | 3           | 0,2025           | 519                   | 530                 |
| 2302-0401-3300 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3301 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20               | шт.               | 3           | 0,0295           | 70                    | 71                  |
| 2302-0401-3302 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25               | шт.               | 3           | 0,045            | 97                    | 99                  |
| 2302-0401-3400 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное                      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-3401 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20 | шт.               | 3           | 0,0328           | 149                   | 152                 |
| 2302-0401-3402 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 | шт.               | 3           | 0,0597           | 222                   | 227                 |
| 2302-0401-3403 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 | шт.               | 3           | 0,1004           | 436                   | 445                 |
| 2302-0401-3500 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса)                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3501 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16          | шт.               | 3           | 0,0037           | 8                     | 8                   |
| 2302-0401-3502 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20          | шт.               | 3           | 0,0041           | 8                     | 8                   |
| 2302-0401-3503 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25          | шт.               | 3           | 0,0052           | 10                    | 10                  |
| 2302-0401-3504 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32          | шт.               | 3           | 0,0085           | 14                    | 14                  |
| 2302-0401-3505 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40          | шт.               | 3           | 0,0099           | 25                    | 26                  |
| 2302-0401-3506 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50          | шт.               | 3           | 0,0124           | 44                    | 45                  |
| 2302-0401-3507 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63          | шт.               | 3           | 0,0156           | 190                   | 194                 |
| 2302-0401-3600 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса)                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3603 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20            | шт.               | 3           | 0,0099           | 33                    | 34                  |
| 2302-0401-3605 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25            | шт.               | 3           | 0,0138           | 38                    | 39                  |
| 2302-0401-3607 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32            | шт.               | 3           | 0,0149           | 49                    | 50                  |
| 2302-0401-3700 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3701 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20          | шт.               | 3           | 0,129            | 483                   | 493                 |
| 2302-0401-3702 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25          | шт.               | 3           | 0,15             | 662                   | 675                 |
| 2302-0401-3703 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32          | шт.               | 3           | 0,23             | 1 166                 | 1 190               |
| 2302-0401-3704 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2      | шт.               | 3           | 0,13             | 408                   | 416                 |
| 2302-0401-3705 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4      | шт.               | 3           | 0,16             | 662                   | 675                 |
| 2302-0401-3800 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-3801 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20           | шт.               | 3           | 0,129            | 489                   | 499                 |
| 2302-0401-3802 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25           | шт.               | 3           | 0,15             | 761                   | 776                 |
| 2302-0401-3803 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32           | шт.               | 3           | 0,23             | 1 322                 | 1 349               |
| 2302-0401-4000 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4001 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20             | шт.               | 3           | 0,146            | 623                   | 636                 |
| 2302-0401-4002 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25             | шт.               | 3           | 0,166            | 732                   | 747                 |
| 2302-0401-4003 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32             | шт.               | 3           | 0,21             | 926                   | 945                 |
| 2302-0401-4100 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4101 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4          | шт.               | 3           | 0,0816           | 920                   | 939                 |
| 2302-0401-4102 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1            | шт.               | 3           | 0,1353           | 1 540                 | 1 571               |
| 2302-0401-4103 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4        | шт.               | 3           | 0,205            | 2 382                 | 2 430               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-4200 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4201 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4                                | шт.               | 3           | 0,0446           | 273                   | 279                 |
| 2302-0401-4202 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1                                  | шт.               | 3           | 0,0783           | 408                   | 416                 |
| 2302-0401-4203 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4                              | шт.               | 3           | 0,118            | 633                   | 646                 |
| 2302-0401-4300 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4301 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2 | шт.               | 3           | 0,07             | 1 169                 | 1 192               |
| 2302-0401-4302 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4 | шт.               | 3           | 0,072            | 1 169                 | 1 192               |
| 2302-0401-4303 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2   | шт.               | 3           | 0,07             | 1 169                 | 1 192               |
| 2302-0401-4304 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4   | шт.               | 3           | 0,072            | 1 169                 | 1 192               |
| 2302-0401-4400 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4402 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 20x3/4          | шт.               | 3           | 0,06             | 337                   | 344                 |
| 2302-0401-4405 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 25x1            | шт.               | 3           | 0,095            | 605                   | 617                 |
| 2302-0401-4407 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4        | шт.               | 3           | 0,14             | 923                   | 942                 |
| 2302-0401-4500 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4502 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4            | шт.               | 3           | 0,062            | 253                   | 258                 |
| 2302-0401-4505 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 25x1              | шт.               | 3           | 0,098            | 431                   | 440                 |
| 2302-0401-4507 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 32x1 1/4          | шт.               | 3           | 0,15             | 735                   | 750                 |
| 2302-0401-4600 | Фланец полипропиленовый PP-R   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0401-4602 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 50   | шт.               | 3           | 0,35             | 528                   | 539                 |
| 2302-0401-4603 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 63   | шт.               | 3           | 0,45             | 539                   | 550                 |
| 2302-0401-4604 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 75   | шт.               | 3           | 0,6              | 749                   | 765                 |
| 2302-0401-4605 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 90   | шт.               | 3           | 0,8              | 917                   | 937                 |
| 2302-0401-4606 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 110  | шт.               | 3           | 0,95             | 1 013                 | 1 035               |

**Группа 2302-0402 Фитинги для полипропиленовых безнапорных канализационных труб**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0100 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-0101 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,21             | 785                   | 801                 |
| 2302-0402-0103 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,34             | 1 271                 | 1 297               |
| 2302-0402-0104 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,43             | 1 608                 | 1 641               |
| 2302-0402-0106 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,82             | 4 070                 | 4 153               |
| 2302-0402-0107 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 1,52             | 7 544                 | 7 697               |
| 2302-0402-0108 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 2,62             | 15 877                | 16 199              |
| 2302-0402-0109 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 4,94             | 27 917                | 28 483              |
| 2302-0402-0110 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,34             | 44 318                | 45 217              |
| 2302-0402-0111 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 12,86            | 95 125                | 97 047              |
| 2302-0402-0400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-0401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,39             | 1 996                 | 2 037               |
| 2302-0402-0403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,78             | 3 993                 | 4 074               |
| 2302-0402-0404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,12             | 5 732                 | 5 848               |
| 2302-0402-0407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 4,6              | 13 795                | 14 078              |
| 2302-0402-0408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 7,4              | 23 241                | 23 717              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 14,3             | 40 457                | 41 288              |
| 2302-0402-0410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 21,5             | 110 521               | 112 764             |
| 2302-0402-0411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 67,5             | 199 733               | 203 830             |
| 2302-0402-0500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-0507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 7,1              | 23 293                | 23 770              |
| 2302-0402-0508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 12,5             | 43 082                | 43 963              |
| 2302-0402-0509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 22,6             | 72 370                | 73 852              |
| 2302-0402-0510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 36,9             | 209 468               | 213 713             |
| 2302-0402-0511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 90,2             | 333 585               | 340 394             |
| 2302-0402-0600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-0601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 0,39             | 817                   | 834                 |
| 2302-0402-0603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 0,78             | 1 723                 | 1 759               |
| 2302-0402-0604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                            | шт.               | 3           | 1,12             | 2 651                 | 2 706               |
| 2302-0402-0700 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-0701 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,58             | 2 794                 | 2 851               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0703 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 1,22             | 5 876                 | 5 995               |
| 2302-0402-0707 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 6,9              | 33 233                | 33 908              |
| 2302-0402-0708 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 12,9             | 57 716                | 58 890              |
| 2302-0402-0800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-0801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 0,71             | 2 227                 | 2 273               |
| 2302-0402-0803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 2,8              | 8 781                 | 8 961               |
| 2302-0402-0807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 9,1              | 28 538                | 29 123              |
| 2302-0402-0808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 15,6             | 51 248                | 52 297              |
| 2302-0402-0809 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 28,9             | 155 716               | 158 874             |
| 2302-0402-0810 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 69,3             | 273 512               | 279 087             |
| 2302-0402-0811 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 131,8            | 384 930               | 392 829             |
| 2302-0402-1000 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1003 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 0,41             | 1 946                 | 1 986               |
| 2302-0402-1004 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 0,73             | 3 465                 | 3 535               |
| 2302-0402-1007 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 1,88             | 8 345                 | 8 515               |
| 2302-0402-1008 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 3,28             | 14 928                | 15 232              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1009 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 5,45             | 23 549                | 24 028              |
| 2302-0402-1010 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 8,9              | 34 898                | 35 609              |
| 2302-0402-1011 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 15,7             | 67 784                | 69 163              |
| 2302-0402-1100 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1102 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                      | шт.               | 3           | 0,46             | 654                   | 668                 |
| 2302-0402-1106 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                      | шт.               | 3           | 0,68             | 1 747                 | 1 783               |
| 2302-0402-1200 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1201 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,21             | 604                   | 616                 |
| 2302-0402-1202 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,25             | 974                   | 994                 |
| 2302-0402-1203 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,34             | 1 519                 | 1 550               |
| 2302-0402-1204 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,48             | 1 991                 | 2 032               |
| 2302-0402-1205 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 0,82             | 2 171                 | 2 216               |
| 2302-0402-1206 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 1,52             | 3 874                 | 3 954               |
| 2302-0402-1207 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 2,62             | 7 750                 | 7 909               |
| 2302-0402-1208 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 4,94             | 13 987                | 14 274              |
| 2302-0402-1209 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,34             | 26 327                | 26 866              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1210 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 12,86            | 39 957                | 40 776              |
| 2302-0402-1211 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 21,92            | 53 481                | 54 584              |
| 2302-0402-1212 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 31,48            | 130 328               | 132 982             |
| 2302-0402-1300 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1301 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,36             | 2 171                 | 2 215               |
| 2302-0402-1302 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,43             | 3 058                 | 3 120               |
| 2302-0402-1303 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,7              | 3 233                 | 3 299               |
| 2302-0402-1304 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,23             | 4 146                 | 4 231               |
| 2302-0402-1305 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,4              | 7 578                 | 7 733               |
| 2302-0402-1306 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,3              | 10 959                | 11 185              |
| 2302-0402-1307 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 19 891                | 20 299              |
| 2302-0402-1308 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 11,4             | 32 565                | 33 234              |
| 2302-0402-1309 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 18,3             | 49 385                | 50 400              |
| 2302-0402-1310 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 49,8             | 170 156               | 173 635             |
| 2302-0402-1311 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 83,3             | 231 809               | 236 572             |
| 2302-0402-1312 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 123,6            | 333 701               | 340 562             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,38             | 2 171                 | 2 215               |
| 2302-0402-1402 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,47             | 2 585                 | 2 637               |
| 2302-0402-1403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,77             | 3 233                 | 3 299               |
| 2302-0402-1404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 4 146                 | 4 231               |
| 2302-0402-1405 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,6              | 7 578                 | 7 734               |
| 2302-0402-1406 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,8              | 11 174                | 11 405              |
| 2302-0402-1407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,8              | 19 891                | 20 301              |
| 2302-0402-1408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 14               | 32 565                | 33 238              |
| 2302-0402-1409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 21,8             | 49 385                | 50 406              |
| 2302-0402-1410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 57               | 170 156               | 173 646             |
| 2302-0402-1411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 93,4             | 231 809               | 236 587             |
| 2302-0402-1412 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 143,8            | 333 701               | 340 593             |
| 2302-0402-1500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1501 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,39             | 2 171                 | 2 215               |
| 2302-0402-1502 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,48             | 3 610                 | 3 683               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1503 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,78             | 3 233                 | 3 299               |
| 2302-0402-1504 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 4 146                 | 4 231               |
| 2302-0402-1505 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,8              | 7 578                 | 7 734               |
| 2302-0402-1506 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,6              | 10 471                | 10 687              |
| 2302-0402-1507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,4              | 20 592                | 21 015              |
| 2302-0402-1508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 14,3             | 32 565                | 33 238              |
| 2302-0402-1509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 21,5             | 49 385                | 50 405              |
| 2302-0402-1510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 67,5             | 170 156               | 173 661             |
| 2302-0402-1511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 100,4            | 231 809               | 236 597             |
| 2302-0402-1512 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 160,1            | 333 701               | 340 618             |
| 2302-0402-1600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,54             | 4 024                 | 4 105               |
| 2302-0402-1602 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,67             | 4 559                 | 4 651               |
| 2302-0402-1603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,19             | 6 073                 | 6 196               |
| 2302-0402-1604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,8              | 8 301                 | 8 470               |
| 2302-0402-1605 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,9              | 10 470                | 10 685              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1606 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,1              | 15 604                | 15 927              |
| 2302-0402-1607 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,5             | 28 651                | 29 243              |
| 2302-0402-1608 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 22,6             | 59 648                | 60 875              |
| 2302-0402-1609 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 36,9             | 94 359                | 96 302              |
| 2302-0402-1610 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 90,2             | 284 479               | 290 305             |
| 2302-0402-1611 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 142,7            | 396 616               | 404 765             |
| 2302-0402-1612 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                       | шт.               | 3           | 217,6            | 539 478               | 550 598             |
| 2302-0402-1700 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1701 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,6              | 4 024                 | 4 105               |
| 2302-0402-1702 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,75             | 3 340                 | 3 408               |
| 2302-0402-1703 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,32             | 6 073                 | 6 196               |
| 2302-0402-1704 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2                | 8 301                 | 8 470               |
| 2302-0402-1705 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 4,3              | 7 141                 | 7 290               |
| 2302-0402-1706 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 7,6              | 10 772                | 10 999              |
| 2302-0402-1707 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 13,1             | 18 849                | 19 246              |
| 2302-0402-1708 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 25,2             | 59 648                | 60 879              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1709 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 40,3             | 94 359                | 96 307              |
| 2302-0402-1710 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                          | шт.               | 3           | 100,3            | 284 479               | 290 321             |
| 2302-0402-1711 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                         | шт.               | 3           | 159,2            | 396 616               | 404 790             |
| 2302-0402-1712 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                         | шт.               | 3           | 240,7            | 539 478               | 550 633             |
| 2302-0402-1800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,58             | 5 497                 | 5 608               |
| 2302-0402-1802 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,7              | 6 481                 | 6 612               |
| 2302-0402-1803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,22             | 7 809                 | 7 967               |
| 2302-0402-1804 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 2,1              | 10 933                | 11 155              |
| 2302-0402-1805 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,7              | 14 221                | 14 511              |
| 2302-0402-1806 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 6,9              | 32 812                | 33 479              |
| 2302-0402-1807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 12,9             | 48 110                | 49 092              |
| 2302-0402-1808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 23,9             | 71 884                | 73 358              |
| 2302-0402-1900 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-1901 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,71             | 4 989                 | 5 090               |
| 2302-0402-1902 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,84             | 5 656                 | 5 770               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1903 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 2,8              | 9 508                 | 9 702               |
| 2302-0402-1904 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 3,2              | 11 540                | 11 776              |
| 2302-0402-1905 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 4,7              | 14 574                | 14 873              |
| 2302-0402-1906 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 9,1              | 30 147                | 30 764              |
| 2302-0402-1907 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 15,6             | 44 405                | 45 317              |
| 2302-0402-1908 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 28,9             | 70 379                | 71 830              |
| 2302-0402-1909 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 69,3             | 181 387               | 185 120             |
| 2302-0402-1910 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011      | шт.               | 3           | 131,8            | 365 943               | 373 462             |
| 2302-0402-1911 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011     | шт.               | 3           | 201,4            | 499 629               | 509 927             |
| 2302-0402-1912 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011     | шт.               | 3           | 279,6            | 640 124               | 653 351             |
| 2302-0402-2100 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-2102 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,27             | 775                   | 791                 |
| 2302-0402-2103 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,41             | 1 080                 | 1 102               |
| 2302-0402-2104 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 0,73             | 1 375                 | 1 404               |
| 2302-0402-2105 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,12             | 1 962                 | 2 003               |
| 2302-0402-2106 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 1,88             | 2 711                 | 2 768               |
| 2302-0402-2107 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                        | шт.               | 3           | 3,28             | 4 561                 | 4 657               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-2108 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 5,45             | 6 416                 | 6 553               |
| 2302-0402-2109 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 8,9              | 25 529                | 26 053              |
| 2302-0402-2110 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 15,7             | 52 144                | 53 211              |
| 2302-0402-2111 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                       | шт.               | 3           | 25               | 73 435                | 74 942              |
| 2302-0402-2112 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                                       | шт.               | 3           | 35,6             | 96 426                | 98 409              |
| 2302-0402-2200 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0402-2202 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 0,46             | 4 125                 | 4 208               |
| 2302-0402-2204 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 0,72             | 5 181                 | 5 286               |
| 2302-0402-2206 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 0,68             | 5 956                 | 6 076               |
| 2302-0402-2207 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,1              | 5 911                 | 6 031               |
| 2302-0402-2210 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,04             | 7 377                 | 7 526               |
| 2302-0402-2213 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,83             | 8 691                 | 8 868               |
| 2302-0402-2215 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 1,76             | 10 065                | 10 269              |
| 2302-0402-2219 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 3,15             | 13 116                | 13 383              |
| 2302-0402-2221 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 3,1              | 15 332                | 15 643              |
| 2302-0402-2224 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011                    | шт.               | 3           | 5,37             | 17 933                | 18 300              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-2226 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 5,24             | 19 315                | 19 709              |
| 2302-0402-2228 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 5,25             | 23 600                | 24 080              |
| 2302-0402-2234 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,43             | 29 300                | 29 899              |
| 2302-0402-2236 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 8,65             | 36 358                | 37 098              |
| 2302-0402-2238 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 14,12            | 44 069                | 44 972              |
| 2302-0402-2240 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011   | шт.               | 3           | 14,99            | 54 913                | 56 034              |
| 2302-0402-2243 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 27,72            | 78 086                | 79 690              |
| 2302-0402-2244 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 33,76            | 86 248                | 88 024              |
| 2302-0402-2248 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011  | шт.               | 3           | 38,55            | 119 833               | 122 288             |
| 2302-0402-2249 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт.               | 3           | 45,65            | 137 400               | 140 217             |

**Группа 2302-0403 Фитинги с раструбом для полипропиленовых труб безнапорной системы хозяйственно-фекальной канализации и внутренних водостоков**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная ГОСТ 32414-2013        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,052            | 120                   | 122                 |
| 2302-0403-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,055            | 221                   | 226                 |
| 2302-0403-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,11             | 331                   | 338                 |
| 2302-0403-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,17             | 531                   | 542                 |
| 2302-0403-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,17             | 531                   | 542                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,05             | 108                   | 110                 |
| 2302-0403-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,11             | 232                   | 237                 |
| 2302-0403-0300 | Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60° ГОСТ 32414-2013                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0321 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,056            | 90                    | 92                  |
| 2302-0403-0322 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,096            | 204                   | 208                 |
| 2302-0403-0324 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,27             | 307                   | 314                 |
| 2302-0403-0326 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,3              | 345                   | 352                 |
| 2302-0403-0327 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,33             | 381                   | 389                 |
| 2302-0403-0400 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0403 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,056            | 103                   | 105                 |
| 2302-0403-0405 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013                                | шт.               | 3           | 0,167            | 240                   | 245                 |
| 2302-0403-0407 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,27             | 380                   | 388                 |
| 2302-0403-0410 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,364            | 487                   | 497                 |
| 2302-0403-0412 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013                               | шт.               | 3           | 0,414            | 553                   | 565                 |
| 2302-0403-0500 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками ГОСТ 32414-2013                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0501 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,27             | 718                   | 733                 |
| 2302-0403-0502 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013      | шт.               | 3           | 0,27             | 718                   | 733                 |
| 2302-0403-0503 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013       | шт.               | 3           | 0,27             | 718                   | 733                 |
| 2302-0403-0600 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0603 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013                          | шт.               | 3           | 0,081            | 207                   | 211                 |
| 2302-0403-0605 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013                          | шт.               | 3           | 0,14             | 740                   | 755                 |
| 2302-0403-0606 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,36             | 688                   | 702                 |
| 2302-0403-0608 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,41             | 836                   | 853                 |
| 2302-0403-0609 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,52             | 1 060                 | 1 082               |
| 2302-0403-0700 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0703 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013                           | шт.               | 3           | 0,076            | 168                   | 171                 |
| 2302-0403-0705 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013                           | шт.               | 3           | 0,19             | 773                   | 789                 |
| 2302-0403-0707 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,34             | 593                   | 605                 |
| 2302-0403-0710 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,43             | 769                   | 785                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0712 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,49             | 875                   | 893                 |
| 2302-0403-0800 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0802 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,19             | 426                   | 435                 |
| 2302-0403-0803 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,25             | 561                   | 573                 |
| 2302-0403-0804 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,28             | 760                   | 776                 |
| 2302-0403-0805 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,35             | 950                   | 970                 |
| 2302-0403-0900 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-0903 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,305            | 416                   | 425                 |
| 2302-0403-0904 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,31             | 690                   | 704                 |
| 2302-0403-0905 | Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,381            | 847                   | 865                 |
| 2302-0403-1000 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1001 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,135            | 358                   | 365                 |
| 2302-0403-1002 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,21             | 610                   | 623                 |
| 2302-0403-1004 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,408            | 1 052                 | 1 074               |
| 2302-0403-1010 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,33             | 1 115                 | 1 138               |
| 2302-0403-1011 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,35             | 1 182                 | 1 206               |
| 2302-0403-1100 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1102 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,132            | 402                   | 410                 |
| 2302-0403-1106 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,432            | 869                   | 887                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-1109 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013            | шт.               | 3           | 0,56             | 1 773                 | 1 809               |
| 2302-0403-1200 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1202 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,344            | 561                   | 573                 |
| 2302-0403-1204 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,5              | 1 434                 | 1 463               |
| 2302-0403-1300 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1301 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,075            | 297                   | 303                 |
| 2302-0403-1302 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013                         | шт.               | 3           | 0,12             | 1 140                 | 1 163               |
| 2302-0403-1303 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,24             | 693                   | 707                 |
| 2302-0403-1304 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,33             | 1 451                 | 1 481               |
| 2302-0403-1305 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013                        | шт.               | 3           | 0,42             | 1 845                 | 1 883               |
| 2302-0403-1400 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной ГОСТ 32414-2013                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1404 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50 ГОСТ 32414-2013                    | шт.               | 3           | 0,09             | 337                   | 344                 |
| 2302-0403-1405 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,1              | 221                   | 226                 |
| 2302-0403-1406 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,117            | 277                   | 283                 |
| 2302-0403-1408 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,19             | 764                   | 780                 |
| 2302-0403-1409 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013                   | шт.               | 3           | 0,23             | 836                   | 853                 |
| 2302-0403-1410 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,27             | 997                   | 1 017               |
| 2302-0403-1411 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,31             | 1 146                 | 1 169               |
| 2302-0403-1412 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,35             | 1 292                 | 1 318               |
| 2302-0403-1500 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный ГОСТ 32414-2013                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1501 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,078            | 228                   | 233                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-1502 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,223            | 357                   | 364                 |
| 2302-0403-1800 | Заглушка полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-1801 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,007            | 69                    | 70                  |
| 2302-0403-1805 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,014            | 104                   | 106                 |
| 2302-0403-1807 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,03             | 109                   | 111                 |
| 2302-0403-1808 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,046            | 198                   | 202                 |
| 2302-0403-1809 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,067            | 560                   | 571                 |
| 2302-0403-1810 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,075            | 628                   | 641                 |
| 2302-0403-2500 | Хомут пластиковый, без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-2502 | Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,03             | 56                    | 57                  |
| 2302-0403-2600 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-2601 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50 ГОСТ 32414-2013   | шт.               | 3           | 0,028            | 95                    | 97                  |
| 2302-0403-2602 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013  | шт.               | 3           | 0,065            | 139                   | 142                 |
| 2302-0403-2700 | Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0403-2701 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013                 | шт.               | 3           | 0,34             | 1 048                 | 1 069               |
| 2302-0403-2702 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013                  | шт.               | 3           | 0,34             | 915                   | 934                 |
| 2302-0403-2703 | Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт.               | 3           | 0,34             | 915                   | 934                 |
| 2302-0403-2704 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013                | шт.               | 3           | 0,45             | 1 146                 | 1 170               |
| 2302-0403-2705 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013                 | шт.               | 3           | 0,45             | 1 146                 | 1 170               |

**Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб****Группа 2302-0501 Фитинги обжимные с латунным корпусом для металлополимерных труб**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0100 | Муфта обжимная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0101 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,1              | 1 059                 | 1 080               |
| 2302-0501-0102 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,13             | 1 772                 | 1 808               |
| 2302-0501-0103 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,2              | 2 962                 | 3 022               |
| 2302-0501-0104 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,31             | 5 273                 | 5 379               |
| 2302-0501-0200 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0201 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,11             | 1 594                 | 1 626               |
| 2302-0501-0202 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,22             | 2 195                 | 2 239               |
| 2302-0501-0203 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,17             | 2 653                 | 2 706               |
| 2302-0501-0204 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,38             | 3 969                 | 4 049               |
| 2302-0501-0205 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,26             | 4 846                 | 4 943               |
| 2302-0501-0208 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 4 487                 | 4 577               |
| 2302-0501-0209 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,44             | 8 383                 | 8 551               |
| 2302-0501-0300 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0301 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 684                   | 698                 |
| 2302-0501-0302 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,11             | 1 111                 | 1 133               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0303 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,09             | 1 026                 | 1 047               |
| 2302-0501-0304 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,1              | 1 322                 | 1 349               |
| 2302-0501-0305 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,11             | 1 527                 | 1 558               |
| 2302-0501-0306 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,12             | 1 739                 | 1 774               |
| 2302-0501-0307 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,13             | 1 926                 | 1 965               |
| 2302-0501-0308 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,08             | 3 782                 | 3 858               |
| 2302-0501-0309 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,19             | 3 914                 | 3 993               |
| 2302-0501-0310 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,47             | 4 289                 | 4 375               |
| 2302-0501-0400 | Муфта обжимная с наружной резьбой латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0401 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,06             | 579                   | 591                 |
| 2302-0501-0402 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,08             | 849                   | 866                 |
| 2302-0501-0403 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,08             | 1 047                 | 1 068               |
| 2302-0501-0404 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,09             | 1 083                 | 1 105               |
| 2302-0501-0405 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,13             | 1 589                 | 1 621               |
| 2302-0501-0406 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,12             | 1 740                 | 1 775               |
| 2302-0501-0407 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,14             | 1 870                 | 1 908               |
| 2302-0501-0408 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,35             | 3 521                 | 3 592               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0409 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,2              | 3 952                 | 4 031               |
| 2302-0501-0410 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,4              | 4 173                 | 4 257               |
| 2302-0501-0500 | Угольник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0501 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,1              | 899                   | 917                 |
| 2302-0501-0502 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,14             | 1 762                 | 1 798               |
| 2302-0501-0503 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,2              | 2 442                 | 2 491               |
| 2302-0501-0504 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               | 3           | 0,33             | 5 019                 | 5 120               |
| 2302-0501-0600 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0601 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,1              | 763                   | 778                 |
| 2302-0501-0602 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 1 470                 | 1 499               |
| 2302-0501-0603 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,11             | 1 297                 | 1 323               |
| 2302-0501-0604 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,19             | 1 418                 | 1 447               |
| 2302-0501-0605 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 1 045                 | 1 066               |
| 2302-0501-0606 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,16             | 1 795                 | 1 831               |
| 2302-0501-0607 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,19             | 2 074                 | 2 116               |
| 2302-0501-0608 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,27             | 4 048                 | 4 129               |
| 2302-0501-0609 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,58             | 4 331                 | 4 418               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0700 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0701 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,11             | 763                   | 778                 |
| 2302-0501-0702 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 298                 | 1 324               |
| 2302-0501-0703 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 1 795                 | 1 831               |
| 2302-0501-0800 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-0801 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,09             | 746                   | 761                 |
| 2302-0501-0802 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,13             | 1 123                 | 1 146               |
| 2302-0501-0803 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,11             | 1 176                 | 1 200               |
| 2302-0501-0804 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,19             | 1 275                 | 1 301               |
| 2302-0501-0805 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,21             | 1 837                 | 1 874               |
| 2302-0501-0806 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,21             | 1 810                 | 1 847               |
| 2302-0501-0807 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,42             | 3 159                 | 3 223               |
| 2302-0501-0808 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,49             | 4 084                 | 4 167               |
| 2302-0501-1100 | Тройник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-1101 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,15             | 1 299                 | 1 325               |
| 2302-0501-1102 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,2              | 2 310                 | 2 356               |
| 2302-0501-1103 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                | шт.               | 3           | 0,26             | 3 433                 | 3 502               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1104 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,44             | 8 574                 | 8 747               |
| 2302-0501-1200 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом для металлополимерных утолщенных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-1201 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 088                 | 2 130               |
| 2302-0501-1202 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,25             | 2 334                 | 2 381               |
| 2302-0501-1203 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 2 284                 | 2 329               |
| 2302-0501-1204 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,28             | 2 484                 | 2 534               |
| 2302-0501-1205 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,23             | 6 403                 | 6 531               |
| 2302-0501-1206 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,32             | 3 008                 | 3 069               |
| 2302-0501-1207 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 3 082                 | 3 144               |
| 2302-0501-1208 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 512                 | 2 563               |
| 2302-0501-1209 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,26             | 3 342                 | 3 409               |
| 2302-0501-1210 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,25             | 3 402                 | 3 470               |
| 2302-0501-1211 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 3 342                 | 3 409               |
| 2302-0501-1212 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,7              | 5 758                 | 5 874               |
| 2302-0501-1213 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,36             | 6 697                 | 6 831               |
| 2302-0501-1214 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,73             | 5 890                 | 6 009               |
| 2302-0501-1215 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 6 460                 | 6 590               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1222 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,26             | 5 534                 | 5 646               |
| 2302-0501-1223 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,38             | 6 469                 | 6 599               |
| 2302-0501-1300 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-1301 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 1 244                 | 1 269               |
| 2302-0501-1302 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,17             | 2 260                 | 2 306               |
| 2302-0501-1303 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,21             | 2 248                 | 2 293               |
| 2302-0501-1304 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,22             | 2 355                 | 2 402               |
| 2302-0501-1305 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,24             | 3 147                 | 3 210               |
| 2302-0501-1306 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,3              | 3 505                 | 3 576               |
| 2302-0501-1307 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,39             | 6 253                 | 6 379               |
| 2302-0501-1311 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,41             | 7 079                 | 7 222               |
| 2302-0501-1500 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-1501 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,13             | 1 146                 | 1 170               |
| 2302-0501-1502 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,16             | 2 134                 | 2 177               |
| 2302-0501-1503 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,26             | 2 166                 | 2 210               |
| 2302-0501-1504 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,32             | 2 779                 | 2 836               |
| 2302-0501-1505 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,34             | 2 878                 | 2 936               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1506 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,7              | 5 670                 | 5 785               |
| 2302-0501-1507 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 7 071                 | 7 214               |
| 2302-0501-1700 | Крестовина обжимная латунная прямая и переходная для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-1701 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,24             | 2 354                 | 2 401               |
| 2302-0501-1702 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,42             | 2 593                 | 2 645               |
| 2302-0501-1800 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0501-1801 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,13             | 1 093                 | 1 115               |
| 2302-0501-1802 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,18             | 1 597                 | 1 629               |
| 2302-0501-1803 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,25             | 1 914                 | 1 953               |

## Группа 2302-0502 Пресс-фитинги с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0100 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0101 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,055            | 678                   | 692                 |
| 2302-0502-0102 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 683                   | 697                 |
| 2302-0502-0103 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,065            | 802                   | 818                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0104 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,07             | 899                   | 917                 |
| 2302-0502-0105 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,1              | 1 329                 | 1 356               |
| 2302-0502-0106 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,1              | 1 417                 | 1 445               |
| 2302-0502-0107 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,15             | 2 116                 | 2 159               |
| 2302-0502-0108 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,2              | 3 443                 | 3 512               |
| 2302-0502-0200 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0201 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,055            | 855                   | 872                 |
| 2302-0502-0202 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 933                   | 952                 |
| 2302-0502-0203 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 1 222                 | 1 247               |
| 2302-0502-0204 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 1 007                 | 1 027               |
| 2302-0502-0205 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 1 007                 | 1 027               |
| 2302-0502-0206 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 1 150                 | 1 173               |
| 2302-0502-0207 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 1 150                 | 1 173               |
| 2302-0502-0208 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 1 271                 | 1 297               |
| 2302-0502-0209 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 1 308                 | 1 334               |
| 2302-0502-0210 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 728                 | 1 763               |
| 2302-0502-0211 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 2 399                 | 2 447               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0212 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,15             | 2 008                 | 2 048               |
| 2302-0502-0213 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,2              | 2 585                 | 2 637               |
| 2302-0502-0300 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0301 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 639                   | 652                 |
| 2302-0502-0302 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,06             | 565                   | 576                 |
| 2302-0502-0303 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,065            | 914                   | 932                 |
| 2302-0502-0304 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 746                   | 761                 |
| 2302-0502-0305 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,07             | 656                   | 669                 |
| 2302-0502-0306 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 873                   | 891                 |
| 2302-0502-0307 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 890                   | 908                 |
| 2302-0502-0308 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,09             | 1 001                 | 1 021               |
| 2302-0502-0309 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 938                   | 957                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0310 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,12             | 1 284                 | 1 310               |
| 2302-0502-0311 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,14             | 1 858                 | 1 895               |
| 2302-0502-0312 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x1 1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 762                 | 2 817               |
| 2302-0502-0313 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 578                 | 2 630               |
| 2302-0502-0400 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0401 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,06             | 544                   | 555                 |
| 2302-0502-0402 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,06             | 590                   | 602                 |
| 2302-0502-0403 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,065            | 726                   | 741                 |
| 2302-0502-0404 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,07             | 689                   | 703                 |
| 2302-0502-0405 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,07             | 689                   | 703                 |
| 2302-0502-0406 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,07             | 689                   | 703                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0407 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,08             | 886                   | 904                 |
| 2302-0502-0408 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,08             | 787                   | 803                 |
| 2302-0502-0410 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,09             | 1 461                 | 1 490               |
| 2302-0502-0411 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,12             | 1 420                 | 1 449               |
| 2302-0502-0412 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009        | шт.               | 3           | 0,14             | 1 922                 | 1 961               |
| 2302-0502-0500 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0501 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,065            | 772                   | 788                 |
| 2302-0502-0502 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,07             | 763                   | 778                 |
| 2302-0502-0503 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,1              | 893                   | 911                 |
| 2302-0502-0505 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,14             | 1 975                 | 2 015               |
| 2302-0502-0506 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,22             | 2 285                 | 2 331               |
| 2302-0502-0600 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0601 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,08             | 706                   | 720                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0602 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 795                   | 811                 |
| 2302-0502-0603 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 1 138                 | 1 161               |
| 2302-0502-0604 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 295                 | 1 321               |
| 2302-0502-0605 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 295                 | 1 321               |
| 2302-0502-0606 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 295                 | 1 321               |
| 2302-0502-0607 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 254                 | 1 280               |
| 2302-0502-0609 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 1 669                 | 1 702               |
| 2302-0502-0610 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,18             | 2 102                 | 2 144               |
| 2302-0502-0611 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,23             | 2 873                 | 2 931               |
| 2302-0502-0700 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0701 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 755                   | 770                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0702 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,06             | 989                   | 1 009               |
| 2302-0502-0703 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,07             | 889                   | 907                 |
| 2302-0502-0704 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,07             | 889                   | 907                 |
| 2302-0502-0705 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,08             | 1 155                 | 1 178               |
| 2302-0502-0706 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,09             | 1 240                 | 1 265               |
| 2302-0502-0707 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,11             | 1 396                 | 1 424               |
| 2302-0502-0708 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,12             | 1 523                 | 1 554               |
| 2302-0502-0709 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 882                 | 1 920               |
| 2302-0502-0710 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,18             | 3 505                 | 3 575               |
| 2302-0502-0800 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0802 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,1              | 1 066                 | 1 087               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0805 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 799                 | 1 835               |
| 2302-0502-0806 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 008                 | 2 048               |
| 2302-0502-0807 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 073                 | 2 115               |
| 2302-0502-0808 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 2 202                 | 2 246               |
| 2302-0502-0900 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-0901 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,09             | 1 100                 | 1 122               |
| 2302-0502-0902 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,1              | 1 284                 | 1 310               |
| 2302-0502-0903 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,12             | 1 467                 | 1 497               |
| 2302-0502-0904 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,14             | 1 712                 | 1 746               |
| 2302-0502-0905 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,18             | 2 200                 | 2 244               |
| 2302-0502-0906 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,19             | 2 937                 | 2 996               |
| 2302-0502-0907 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,21             | 3 961                 | 4 041               |
| 2302-0502-0908 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                  | шт.               | 3           | 0,24             | 4 527                 | 4 618               |
| 2302-0502-1000 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1003 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 2 092                 | 2 134               |
| 2302-0502-1004 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 2 111                 | 2 153               |
| 2302-0502-1005 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 2 111                 | 2 153               |
| 2302-0502-1006 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 2 111                 | 2 153               |
| 2302-0502-1007 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 774                 | 1 809               |
| 2302-0502-1008 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 819                 | 1 855               |
| 2302-0502-1009 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 834                 | 1 871               |
| 2302-0502-1010 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 832                 | 1 869               |
| 2302-0502-1011 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,13             | 1 849                 | 1 886               |
| 2302-0502-1012 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 2 398                 | 2 446               |
| 2302-0502-1013 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 135                 | 2 178               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1014 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 277                 | 2 323               |
| 2302-0502-1015 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 277                 | 2 323               |
| 2302-0502-1016 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 277                 | 2 323               |
| 2302-0502-1017 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 444                 | 2 493               |
| 2302-0502-1018 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 358                 | 2 405               |
| 2302-0502-1019 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 411                 | 2 459               |
| 2302-0502-1020 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 508                 | 2 558               |
| 2302-0502-1021 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 2 422                 | 2 471               |
| 2302-0502-1022 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 2 607                 | 2 659               |
| 2302-0502-1023 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,25             | 3 711                 | 3 786               |
| 2302-0502-1024 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,24             | 4 162                 | 4 246               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1025 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x18x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,24             | 4 005                 | 4 085               |
| 2302-0502-1026 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,25             | 4 135                 | 4 218               |
| 2302-0502-1027 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,25             | 4 221                 | 4 306               |
| 2302-0502-1028 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,28             | 3 743                 | 3 818               |
| 2302-0502-1029 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,28             | 3 879                 | 3 957               |
| 2302-0502-1100 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1101 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,11             | 1 138                 | 1 161               |
| 2302-0502-1102 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,12             | 1 242                 | 1 267               |
| 2302-0502-1103 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,14             | 1 735                 | 1 770               |
| 2302-0502-1104 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 1 887                 | 1 925               |
| 2302-0502-1105 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1/2x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,18             | 1 978                 | 2 018               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1106 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 2 088                 | 2 130               |
| 2302-0502-1107 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,2              | 2 197                 | 2 242               |
| 2302-0502-1108 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 2 571                 | 2 623               |
| 2302-0502-1109 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,25             | 2 897                 | 2 955               |
| 2302-0502-1110 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,3              | 4 388                 | 4 476               |
| 2302-0502-1111 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,33             | 3 862                 | 3 940               |
| 2302-0502-1112 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x3/4x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,39             | 4 565                 | 4 657               |
| 2302-0502-1200 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1201 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,1              | 1 121                 | 1 144               |
| 2302-0502-1202 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,12             | 1 779                 | 1 815               |
| 2302-0502-1203 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,13             | 1 686                 | 1 720               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1204 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 239                 | 2 285               |
| 2302-0502-1205 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,17             | 2 170                 | 2 214               |
| 2302-0502-1206 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,2              | 2 379                 | 2 427               |
| 2302-0502-1207 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,26             | 3 670                 | 3 744               |
| 2302-0502-1208 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,28             | 3 560                 | 3 632               |
| 2302-0502-1400 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1401 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,15             | 567                   | 579                 |
| 2302-0502-1402 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,16             | 605                   | 617                 |
| 2302-0502-1403 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,17             | 643                   | 656                 |
| 2302-0502-1404 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,17             | 643                   | 656                 |
| 2302-0502-1405 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009       | шт.               | 3           | 0,18             | 698                   | 712                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1406 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 736                   | 751                 |
| 2302-0502-1500 | Муфта-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1501 | Муфта-пресс типа Herz, DN 16x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 936                   | 955                 |
| 2302-0502-1502 | Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,08             | 1 563                 | 1 594               |
| 2302-0502-1503 | Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,115            | 1 888                 | 1 926               |
| 2302-0502-1504 | Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,155            | 2 406                 | 2 454               |
| 2302-0502-1505 | Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,23             | 3 362                 | 3 430               |
| 2302-0502-1506 | Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,4              | 8 688                 | 8 862               |
| 2302-0502-1507 | Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,5              | 19 500                | 19 891              |
| 2302-0502-1508 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 1 466                 | 1 495               |
| 2302-0502-1509 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,1              | 1 763                 | 1 798               |
| 2302-0502-1510 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,1              | 1 763                 | 1 798               |
| 2302-0502-1511 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,125            | 2 463                 | 2 512               |
| 2302-0502-1512 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,135            | 2 463                 | 2 512               |
| 2302-0502-1513 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,15             | 2 463                 | 2 512               |
| 2302-0502-1514 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,19             | 3 583                 | 3 655               |
| 2302-0502-1515 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,18             | 3 659                 | 3 732               |
| 2302-0502-1516 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,32             | 9 138                 | 9 321               |
| 2302-0502-1517 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,34             | 8 997                 | 9 177               |
| 2302-0502-1518 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,37             | 8 997                 | 9 178               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1519 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,5              | 14 057                | 14 339              |
| 2302-0502-1520 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,5              | 15 548                | 15 860              |
| 2302-0502-1521 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009                           | шт.               | 3           | 0,5              | 15 704                | 16 019              |
| 2302-0502-1600 | Переходник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1601 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,06             | 996                   | 1 016               |
| 2302-0502-1602 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,07             | 1 113                 | 1 135               |
| 2302-0502-1603 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,09             | 1 454                 | 1 483               |
| 2302-0502-1604 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,115            | 1 828                 | 1 865               |
| 2302-0502-1605 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,119            | 2 064                 | 2 105               |
| 2302-0502-1606 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,16             | 2 980                 | 3 040               |
| 2302-0502-1607 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 CT PK 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,2              | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1608 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x1 CT PK 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,235            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1609 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 CT PK 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,28             | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1610 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 CT PK 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,425            | 10 821                | 11 038              |
| 2302-0502-1611 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 CT PK 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,42             | 11 439                | 11 668              |
| 2302-0502-1612 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,7              | 18 046                | 18 408              |
| 2302-0502-1613 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 3 546                 | 3 617               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1614 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,18             | 3 820                 | 3 897               |
| 2302-0502-1615 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,3              | 5 250                 | 5 355               |
| 2302-0502-1616 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,31             | 5 422                 | 5 531               |
| 2302-0502-1617 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,33             | 7 021                 | 7 162               |
| 2302-0502-1618 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,465            | 8 844                 | 9 022               |
| 2302-0502-1619 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,6              | 13 716                | 13 991              |
| 2302-0502-1620 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,8              | 28 690                | 29 265              |
| 2302-0502-1621 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,08             | 1 225                 | 1 250               |
| 2302-0502-1622 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,085            | 1 225                 | 1 250               |
| 2302-0502-1623 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,12             | 1 455                 | 1 484               |
| 2302-0502-1624 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,145            | 1 993                 | 2 033               |
| 2302-0502-1625 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,17             | 2 804                 | 2 860               |
| 2302-0502-1626 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,185            | 3 201                 | 3 265               |
| 2302-0502-1627 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,285            | 3 843                 | 3 920               |
| 2302-0502-1628 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,31             | 4 587                 | 4 679               |
| 2302-0502-1629 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,32             | 4 587                 | 4 679               |
| 2302-0502-1630 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009          | шт.               | 3           | 0,38             | 10 973                | 11 193              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1631 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,34             | 11 587                | 11 819              |
| 2302-0502-1632 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009               | шт.               | 3           | 0,45             | 18 681                | 19 055              |
| 2302-0502-1633 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,15             | 3 546                 | 3 617               |
| 2302-0502-1634 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2м CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,165            | 3 820                 | 3 897               |
| 2302-0502-1635 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,27             | 5 250                 | 5 355               |
| 2302-0502-1636 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,3              | 5 422                 | 5 531               |
| 2302-0502-1637 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,41             | 7 021                 | 7 162               |
| 2302-0502-1638 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,48             | 8 844                 | 9 022               |
| 2302-0502-1639 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,61             | 14 632                | 14 926              |
| 2302-0502-1640 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,85             | 30 606                | 31 219              |
| 2302-0502-1700 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1701 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,1              | 2 249                 | 2 294               |
| 2302-0502-1702 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,15             | 2 374                 | 2 422               |
| 2302-0502-1703 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,155            | 2 418                 | 2 467               |
| 2302-0502-1704 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,145            | 2 418                 | 2 467               |
| 2302-0502-1705 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,15             | 2 322                 | 2 369               |
| 2302-0502-1706 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,145            | 2 627                 | 2 680               |
| 2302-0502-1707 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,17             | 3 061                 | 3 122               |
| 2302-0502-1708 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,225            | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1709 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,2              | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1710 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,2              | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1711 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,21             | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1712 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009                                    | шт.               | 3           | 0,22             | 3 349                 | 3 416               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1713 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1714 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1715 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,325            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1716 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,3              | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1717 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,285            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1718 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,265            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1719 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,295            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1720 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,28             | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1721 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,295            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1722 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,275            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1723 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,285            | 4 277                 | 4 363               |
| 2302-0502-1724 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,425            | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1725 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,435            | 5 784                 | 5 900               |
| 2302-0502-1726 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,36             | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1727 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,395            | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1728 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,355            | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1729 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,39             | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1730 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1731 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,38             | 5 849                 | 5 967               |
| 2302-0502-1732 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,45             | 16 327                | 16 654              |
| 2302-0502-1733 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1734 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1735 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,75             | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1736 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1737 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,74             | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1738 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,81             | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1739 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x32 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,8              | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1740 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x40 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,81             | 16 151                | 16 475              |
| 2302-0502-1741 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1,1              | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1742 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x32x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1                | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1743 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1                | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1744 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x63 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1                | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1745 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x50 CT PK 1893-2009 | шт.               | 3           | 1,1              | 25 586                | 26 099              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1746 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009                        | шт.               | 3           | 1,1              | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1747 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009                        | шт.               | 3           | 1,1              | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1748 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009                        | шт.               | 3           | 1,1              | 25 586                | 26 099              |
| 2302-0502-1749 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,13             | 2 611                 | 2 663               |
| 2302-0502-1750 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,14             | 2 611                 | 2 663               |
| 2302-0502-1751 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,15             | 3 349                 | 3 416               |
| 2302-0502-1752 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,27             | 3 518                 | 3 589               |
| 2302-0502-1753 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,27             | 3 518                 | 3 589               |
| 2302-0502-1754 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,27             | 3 518                 | 3 589               |
| 2302-0502-1755 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,275            | 4 205                 | 4 290               |
| 2302-0502-1756 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009     | шт.               | 3           | 0,285            | 4 205                 | 4 290               |
| 2302-0502-1757 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,395            | 6 033                 | 6 154               |
| 2302-0502-1758 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50х11/2х40 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,775            | 15 407                | 15 716              |
| 2302-0502-1759 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,15             | 2 611                 | 2 663               |
| 2302-0502-1760 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,16             | 2 611                 | 2 663               |
| 2302-0502-1761 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,2              | 3 518                 | 3 589               |
| 2302-0502-1762 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,21             | 3 201                 | 3 265               |
| 2302-0502-1763 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,19             | 3 518                 | 3 589               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1764 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,335            | 4 249                 | 4 334               |
| 2302-0502-1765 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,32             | 4 249                 | 4 334               |
| 2302-0502-1766 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009    | шт.               | 3           | 0,41             | 4 249                 | 4 335               |
| 2302-0502-1767 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,41             | 5 097                 | 5 200               |
| 2302-0502-1768 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 049                 | 6 171               |
| 2302-0502-1769 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,81             | 17 701                | 18 056              |
| 2302-0502-1800 | Угольник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1801 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,07             | 1 623                 | 1 656               |
| 2302-0502-1802 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,11             | 1 835                 | 1 872               |
| 2302-0502-1803 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,16             | 2 442                 | 2 491               |
| 2302-0502-1804 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,225            | 3 201                 | 3 265               |
| 2302-0502-1805 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,295            | 5 960                 | 6 080               |
| 2302-0502-1806 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,62             | 11 728                | 11 964              |
| 2302-0502-1807 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,7              | 19 500                | 19 891              |
| 2302-0502-1808 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,15             | 3 659                 | 3 732               |
| 2302-0502-1809 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,235            | 4 314                 | 4 401               |
| 2302-0502-1810 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,3              | 5 599                 | 5 711               |
| 2302-0502-1811 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009                       | шт.               | 3           | 0,62             | 12 805                | 13 062              |
| 2302-0502-1812 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009                     | шт.               | 3           | 0,7              | 20 504                | 20 915              |
| 2302-0502-1813 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,1              | 1 526                 | 1 557               |
| 2302-0502-1814 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,11             | 1 835                 | 1 872               |
| 2302-0502-1815 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,115            | 1 835                 | 1 872               |
| 2302-0502-1816 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009      | шт.               | 3           | 0,2              | 2 507                 | 2 557               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1817 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,25             | 3 900                 | 3 978               |
| 2302-0502-1818 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,285            | 5 960                 | 6 080               |
| 2302-0502-1819 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009             | шт.               | 3           | 0,51             | 12 347                | 12 595              |
| 2302-0502-1821 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,75             | 17 401                | 17 750              |
| 2302-0502-1822 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,11             | 1 579                 | 1 611               |
| 2302-0502-1823 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,115            | 1 836                 | 1 873               |
| 2302-0502-1824 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,22             | 2 507                 | 2 557               |
| 2302-0502-1825 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009            | шт.               | 3           | 0,23             | 2 530                 | 2 581               |
| 2302-0502-1826 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,23             | 4 145                 | 4 228               |
| 2302-0502-1827 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009           | шт.               | 3           | 0,325            | 6 306                 | 6 433               |
| 2302-0502-1828 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009           | шт.               | 3           | 0,65             | 12 656                | 12 910              |
| 2302-0502-1829 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009           | шт.               | 3           | 0,565            | 12 656                | 12 910              |
| 2302-0502-1830 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009              | шт.               | 3           | 0,76             | 17 930                | 18 290              |
| 2302-0502-1831 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,175            | 2 089                 | 2 131               |
| 2302-0502-1832 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,175            | 2 153                 | 2 196               |
| 2302-0502-1833 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,215            | 2 743                 | 2 798               |
| 2302-0502-1834 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,23             | 2 743                 | 2 798               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1835 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,235            | 3 201                 | 3 265               |
| 2302-0502-1836 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,24             | 3 201                 | 3 265               |
| 2302-0502-1900 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-1901 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,06             | 944                   | 963                 |
| 2302-0502-1902 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009                  | шт.               | 3           | 0,06             | 944                   | 963                 |
| 2302-0502-1903 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,06             | 538                   | 549                 |
| 2302-0502-1904 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,06             | 812                   | 828                 |
| 2302-0502-1905 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 944                   | 963                 |
| 2302-0502-1906 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом СТ РК 1893-2009                | шт.               | 3           | 0,06             | 956                   | 975                 |
| 2302-0502-1907 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,04             | 494                   | 504                 |
| 2302-0502-1908 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,05             | 679                   | 693                 |
| 2302-0502-1909 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 1 410                 | 1 438               |
| 2302-0502-1910 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,06             | 972                   | 992                 |
| 2302-0502-1911 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR1 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,07             | 1 490                 | 1 520               |
| 2302-0502-1912 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,05             | 803                   | 819                 |
| 2302-0502-1913 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,04             | 591                   | 603                 |
| 2302-0502-1914 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,06             | 751                   | 766                 |
| 2302-0502-1915 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 988                   | 1 008               |
| 2302-0502-1916 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1xG1 СТ РК 1893-2009  | шт.               | 3           | 0,07             | 1 069                 | 1 090               |
| 2302-0502-2200 | Соединитель типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0502-2201 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R1/2xRp3/4 СТ РК 1893-2009                            | шт.               | 3           | 0,07             | 1 430                 | 1 459               |
| 2302-0502-2202 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R3/4xRp1 СТ РК 1893-2009                              | шт.               | 3           | 0,07             | 1 719                 | 1 753               |
| 2302-0502-2203 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 СТ РК 1893-2009                          | шт.               | 3           | 0,09             | 4 471                 | 4 561               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-2204 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp2 СТ РК 1893-2009 | шт.               | 3           | 0,09             | 4 888                 | 4 986               |
| 2302-0502-2206 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009   | шт.               | 3           | 0,08             | 1 719                 | 1 754               |

**Группа 2302-0503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0503-0100 | Муфта радиаторная разъемная типа Herz, Т 120°C, PN 10                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0503-0101 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт.               | 2           | 0,14             | 7 471                 | 7 621               |
| 2302-0503-0102 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт.               | 2           | 0,22             | 7 672                 | 7 826               |
| 2302-0503-0103 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт.               | 2           | 0,37             | 8 695                 | 8 869               |
| 2302-0503-0104 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15   | шт.               | 2           | 0,17             | 9 033                 | 9 214               |
| 2302-0503-0105 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20   | шт.               | 2           | 0,3              | 9 323                 | 9 510               |
| 2302-0503-0106 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25   | шт.               | 2           | 0,47             | 10 098                | 10 300              |

**Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида****Группа 2302-0601 Фасонные части для канализационных труб из ПВХ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0100 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0101 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 50  | шт.               | 3           | 0,16             | 79                    | 81                  |
| 2302-0601-0102 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75  | шт.               | 3           | 0,24             | 157                   | 161                 |
| 2302-0601-0103 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100 | шт.               | 3           | 0,32             | 242                   | 247                 |
| 2302-0601-0104 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150 | шт.               | 3           | 0,37             | 976                   | 996                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0105 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200     | шт.               | 3           | 1,05             | 1 902                 | 1 942               |
| 2302-0601-0200 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0201 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50            | шт.               | 3           | 1,6              | 80                    | 84                  |
| 2302-0601-0202 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75            | шт.               | 3           | 2,4              | 170                   | 177                 |
| 2302-0601-0203 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100           | шт.               | 3           | 3,2              | 289                   | 300                 |
| 2302-0601-0204 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150           | шт.               | 3           | 3,6              | 1 519                 | 1 555               |
| 2302-0601-0205 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200           | шт.               | 3           | 4,9              | 4 760                 | 4 863               |
| 2302-0601-0300 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0301 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50            | шт.               | 3           | 1,6              | 63                    | 67                  |
| 2302-0601-0302 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75            | шт.               | 3           | 2,4              | 136                   | 142                 |
| 2302-0601-0303 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100           | шт.               | 3           | 3,2              | 227                   | 236                 |
| 2302-0601-0304 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150           | шт.               | 3           | 3,6              | 1 351                 | 1 383               |
| 2302-0601-0305 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200           | шт.               | 3           | 4,9              | 4 365                 | 4 460               |
| 2302-0601-0400 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0401 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50    | шт.               | 3           | 0,26             | 128                   | 131                 |
| 2302-0601-0402 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75    | шт.               | 3           | 0,32             | 400                   | 408                 |
| 2302-0601-0403 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75    | шт.               | 3           | 0,39             | 459                   | 469                 |
| 2302-0601-0404 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100  | шт.               | 3           | 0,56             | 272                   | 278                 |
| 2302-0601-0405 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100  | шт.               | 3           | 0,68             | 438                   | 448                 |
| 2302-0601-0406 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт.               | 3           | 0,81             | 456                   | 466                 |
| 2302-0601-0407 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150  | шт.               | 3           | 0,87             | 1 564                 | 1 597               |
| 2302-0601-0408 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт.               | 3           | 0,99             | 1 781                 | 1 818               |
| 2302-0601-0409 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт.               | 3           | 1,37             | 2 472                 | 2 524               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0410 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт.               | 3           | 1,5              | 2 707                 | 2 763               |
| 2302-0601-0411 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200 | шт.               | 3           | 2                | 3 609                 | 3 684               |
| 2302-0601-0412 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт.               | 3           | 2,2              | 7 090                 | 7 235               |
| 2302-0601-0500 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0501 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50    | шт.               | 3           | 0,26             | 152                   | 155                 |
| 2302-0601-0502 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75    | шт.               | 3           | 0,32             | 432                   | 441                 |
| 2302-0601-0503 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75    | шт.               | 3           | 0,39             | 415                   | 424                 |
| 2302-0601-0504 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100  | шт.               | 3           | 0,56             | 427                   | 436                 |
| 2302-0601-0505 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100  | шт.               | 3           | 0,68             | 554                   | 566                 |
| 2302-0601-0506 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт.               | 3           | 0,81             | 533                   | 545                 |
| 2302-0601-0508 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт.               | 3           | 0,99             | 2 069                 | 2 112               |
| 2302-0601-0509 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт.               | 3           | 1,37             | 3 533                 | 3 606               |
| 2302-0601-0510 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт.               | 3           | 1,5              | 5 512                 | 5 625               |
| 2302-0601-0512 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт.               | 3           | 2,2              | 8 084                 | 8 249               |
| 2302-0601-0600 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0601 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75x50           | шт.               | 3           | 0,12             | 195                   | 199                 |
| 2302-0601-0602 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50          | шт.               | 3           | 0,18             | 172                   | 176                 |
| 2302-0601-0603 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75          | шт.               | 3           | 0,24             | 337                   | 344                 |
| 2302-0601-0604 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75          | шт.               | 3           | 0,36             | 1 476                 | 1 506               |
| 2302-0601-0605 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100         | шт.               | 3           | 0,48             | 1 024                 | 1 045               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0606 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100       | шт.               | 3           | 0,67             | 2 459                 | 2 509               |
| 2302-0601-0607 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150       | шт.               | 3           | 1                | 2 881                 | 2 940               |
| 2302-0601-0609 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100       | шт.               | 3           | 0,34             | 792                   | 808                 |
| 2302-0601-0700 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0701 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100   | шт.               | 3           | 1,1              | 4 271                 | 4 358               |
| 2302-0601-0702 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150   | шт.               | 3           | 2,24             | 12 213                | 12 461              |
| 2302-0601-0703 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200   | шт.               | 3           | 5,8              | 16 648                | 16 990              |
| 2302-0601-0704 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50    | шт.               | 3           | 0,74             | 1 814                 | 1 851               |
| 2302-0601-0705 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75    | шт.               | 3           | 0,95             | 3 823                 | 3 901               |
| 2302-0601-0800 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0801 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 50  | шт.               | 3           | 0,29             | 207                   | 212                 |
| 2302-0601-0802 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75  | шт.               | 3           | 0,43             | 779                   | 795                 |
| 2302-0601-0803 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100 | шт.               | 3           | 0,58             | 541                   | 553                 |
| 2302-0601-0804 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150 | шт.               | 3           | 1,85             | 4 122                 | 4 207               |
| 2302-0601-0805 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200 | шт.               | 3           | 4,5              | 6 497                 | 6 634               |
| 2302-0601-0807 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70  | шт.               | 3           | 0,39             | 651                   | 665                 |
| 2302-0601-0808 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125 | шт.               | 3           | 1,61             | 882                   | 902                 |
| 2302-0601-0900 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-0901 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50           | шт.               | 3           | 0,03             | 38                    | 39                  |
| 2302-0601-0902 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75           | шт.               | 3           | 0,045            | 60                    | 61                  |
| 2302-0601-0903 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100          | шт.               | 3           | 0,06             | 109                   | 111                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0904 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150  | шт.               | 3           | 0,21             | 933                   | 952                 |
| 2302-0601-0905 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200  | шт.               | 3           | 0,56             | 2 717                 | 2 772               |
| 2302-0601-0907 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70   | шт.               | 3           | 0,041            | 51                    | 52                  |
| 2302-0601-0908 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125  | шт.               | 3           | 0,14             | 496                   | 506                 |
| 2302-0601-1000 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-1001 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50                                   | шт.               | 3           | 0,34             | 278                   | 284                 |
| 2302-0601-1003 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100                                  | шт.               | 3           | 1,18             | 639                   | 654                 |
| 2302-0601-1004 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150                                  | шт.               | 3           | 1,83             | 8 305                 | 8 474               |
| 2302-0601-1005 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50                    | шт.               | 3           | 0,96             | 372                   | 381                 |
| 2302-0601-1006 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50                    | шт.               | 3           | 1,58             | 4 660                 | 4 756               |
| 2302-0601-1007 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100                   | шт.               | 3           | 1,75             | 5 224                 | 5 331               |
| 2302-0601-1100 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-1101 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50                                   | шт.               | 3           | 0,34             | 237                   | 242                 |
| 2302-0601-1103 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100                                  | шт.               | 3           | 1,18             | 698                   | 714                 |
| 2302-0601-1104 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150                                  | шт.               | 3           | 1,83             | 7 766                 | 7 924               |
| 2302-0601-1105 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100                           | шт.               | 3           | 0,76             | 404                   | 413                 |
| 2302-0601-1108 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150                          | шт.               | 3           | 1,46             | 5 454                 | 5 565               |
| 2302-0601-1200 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-1201 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50  | шт.               | 3           | 0,18             | 37                    | 38                  |
| 2302-0601-1202 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75  | шт.               | 3           | 0,25             | 97                    | 99                  |
| 2302-0601-1203 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100   | шт.               | 3           | 0,32             | 119                   | 122                 |
| 2302-0601-1205 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150   | шт.               | 3           | 0,48             | 1 001                 | 1 022               |
| 2302-0601-1300 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-1303 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100            | шт.               | 3           | 1,18             | 1 043                 | 1 066               |
| 2302-0601-1305 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50 | шт.               | 3           | 0,96             | 849                   | 867                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-1306 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50  | шт.               | 3           | 0,96             | 849                   | 867                 |
| 2302-0601-1307 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50 | шт.               | 3           | 0,96             | 849                   | 867                 |
| 2302-0601-1400 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0601-1401 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50                                    | шт.               | 3           | 0,19             | 870                   | 888                 |
| 2302-0601-1403 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100                                   | шт.               | 3           | 0,37             | 1 695                 | 1 729               |

**Подраздел 2302-07 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном****Группа 2302-0701 Муфты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0100 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0701-0101 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 11               | 28 140                | 28 719              |
| 2302-0701-0102 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 13               | 29 368                | 29 975              |
| 2302-0701-0103 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 14               | 30 595                | 31 228              |
| 2302-0701-0104 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 17               | 34 129                | 34 837              |
| 2302-0701-0105 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 19               | 38 145                | 38 937              |
| 2302-0701-0106 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 24               | 54 791                | 55 923              |
| 2302-0701-0107 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 30               | 57 936                | 59 140              |
| 2302-0701-0108 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 36               | 65 959                | 67 333              |
| 2302-0701-0109 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 42               | 75 876                | 77 457              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0110 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 85 213                | 87 023              |
| 2302-0701-0111 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 104 442               | 106 660             |
| 2302-0701-0112 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 115 218               | 117 674             |
| 2302-0701-0113 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 138 481               | 141 417             |
| 2302-0701-0114 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 168 364               | 171 928             |
| 2302-0701-0115 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 188 529               | 192 527             |
| 2302-0701-0116 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 219 495               | 224 120             |
| 2302-0701-0117 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 241 801               | 246 880             |
| 2302-0701-0118 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 192              | 290 158               | 296 252             |
| 2302-0701-0119 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 210              | 317 360               | 324 026             |
| 2302-0701-0120 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 228              | 526 841               | 537 724             |
| 2302-0701-0200 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0701-0206 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 11               | 28 293                | 28 876              |
| 2302-0701-0207 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 13               | 29 526                | 30 136              |
| 2302-0701-0208 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 14               | 30 761                | 31 397              |
| 2302-0701-0209 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 17               | 34 315                | 35 027              |
| 2302-0701-0210 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 19               | 38 352                | 39 148              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0211 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 24               | 55 087                | 56 225              |
| 2302-0701-0212 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 30               | 58 249                | 59 459              |
| 2302-0701-0213 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 36               | 66 316                | 67 697              |
| 2302-0701-0214 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм<br>СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 76 287                | 77 876              |
| 2302-0701-0215 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 88 529                | 90 406              |
| 2302-0701-0216 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 108 508               | 110 807             |
| 2302-0701-0217 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 119 703               | 122 249             |
| 2302-0701-0218 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 146 559               | 149 657             |
| 2302-0701-0219 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 178 183               | 181 944             |
| 2302-0701-0220 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 199 527               | 203 745             |
| 2302-0701-0221 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 251 577               | 256 844             |
| 2302-0701-0222 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 277 143               | 282 929             |
| 2302-0701-0223 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 192              | 332 581               | 339 524             |
| 2302-0701-0224 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 210              | 363 759               | 371 353             |
| 2302-0701-0225 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 228              | 603 845               | 616 268             |
| 2302-0701-0300 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0701-0306 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 300 мм<br>СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 11               | 28 641                | 29 231              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0307 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 13               | 30 032                | 30 652              |
| 2302-0701-0308 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 14               | 31 419                | 32 069              |
| 2302-0701-0309 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 17               | 35 334                | 36 066              |
| 2302-0701-0310 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 19               | 39 491                | 40 310              |
| 2302-0701-0311 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 24               | 56 416                | 57 581              |
| 2302-0701-0312 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 30               | 62 655                | 63 954              |
| 2302-0701-0313 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 36               | 73 634                | 75 161              |
| 2302-0701-0314 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 85 135                | 86 901              |
| 2302-0701-0315 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 100 824               | 102 947             |
| 2302-0701-0316 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 125 222               | 127 855             |
| 2302-0701-0317 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 139 922               | 142 872             |
| 2302-0701-0318 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 187 052               | 190 960             |
| 2302-0701-0319 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 227 463               | 232 209             |
| 2302-0701-0320 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 263 579               | 269 078             |
| 2302-0701-0321 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 299 348               | 305 570             |
| 2302-0701-0322 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 336 370               | 343 340             |
| 2302-0701-0323 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 218              | 458 299               | 467 796             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0324 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 238              | 500 346               | 510 714             |
| 2302-0701-0325 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 258              | 657 145               | 670 679             |
| 2302-0701-0400 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0701-0406 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 300 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 11               | 29 038                | 29 635              |
| 2302-0701-0407 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 13               | 30 689                | 31 322              |
| 2302-0701-0408 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 14               | 32 631                | 33 305              |
| 2302-0701-0409 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 17               | 36 676                | 37 435              |
| 2302-0701-0410 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 19               | 40 990                | 41 839              |
| 2302-0701-0411 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 24               | 58 775                | 59 987              |
| 2302-0701-0412 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 30               | 67 713                | 69 113              |
| 2302-0701-0413 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 36               | 80 389                | 82 051              |
| 2302-0701-0414 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002  | шт.               | 3           | 42               | 98 279                | 100 308             |
| 2302-0701-0415 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 70               | 111 198               | 113 528             |
| 2302-0701-0416 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 85               | 159 303               | 162 618             |
| 2302-0701-0417 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 100              | 186 521               | 190 403             |
| 2302-0701-0418 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 110              | 232 356               | 237 170             |
| 2302-0701-0419 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 130              | 288 628               | 294 598             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0420 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 150              | 332 767               | 339 650             |
| 2302-0701-0421 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 155              | 375 306               | 383 047             |
| 2302-0701-0422 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 160              | 418 265               | 426 873             |
| 2302-0701-0423 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 245              | 640 460               | 653 641             |
| 2302-0701-0424 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 273              | 713 655               | 728 342             |
| 2302-0701-0425 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт.               | 3           | 304              | 771 908               | 787 807             |

**Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные****Группа 2302-0801 Фитинги чугунные для напорных трубопроводов**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0801-0100 | Соединительные угольники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом                               | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 2302-0801-0101 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм | 10 шт.            | 1           | 1,07             | 1 462                 | 1 492               |
| 2302-0801-0102 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт.            | 1           | 1,66             | 2 079                 | 2 122               |
| 2302-0801-0103 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм | 10 шт.            | 1           | 2,61             | 3 286                 | 3 354               |
| 2302-0801-0104 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт.            | 1           | 4,01             | 5 510                 | 5 624               |
| 2302-0801-0105 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм | 10 шт.            | 1           | 5,63             | 6 609                 | 6 746               |
| 2302-0801-0106 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт.            | 1           | 9                | 10 124                | 10 335              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0801-0107 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм  | 10 шт.            | 1           | 13               | 30 312                | 30 930              |
| 2302-0801-0108 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм | 10 шт.            | 1           | 35,1             | 54 869                | 55 999              |
| 2302-0801-0200 | Соединительные тройники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом                                 | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 2302-0801-0201 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм   | 10 шт.            | 1           | 1,52             | 2 204                 | 2 249               |
| 2302-0801-0202 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм   | 10 шт.            | 1           | 2,35             | 3 409                 | 3 479               |
| 2302-0801-0203 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм   | 10 шт.            | 1           | 3,63             | 4 547                 | 4 641               |
| 2302-0801-0204 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм   | 10 шт.            | 1           | 5,59             | 5 852                 | 5 974               |
| 2302-0801-0205 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм   | 10 шт.            | 1           | 7,67             | 7 899                 | 8 064               |
| 2302-0801-0206 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм   | 10 шт.            | 1           | 12,4             | 12 084                | 12 337              |
| 2302-0801-0400 | Муфты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой ГОСТ 8944-75  | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 2302-0801-0401 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 0,74             | 989                   | 1 009               |
| 2302-0801-0402 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 1,09             | 1 214                 | 1 239               |
| 2302-0801-0403 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 1,77             | 1 668                 | 1 703               |
| 2302-0801-0404 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 2,58             | 2 611                 | 2 666               |
| 2302-0801-0405 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 3,52             | 3 108                 | 3 173               |
| 2302-0801-0406 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75                | 10 шт.            | 1           | 5,47             | 4 804                 | 4 905               |
| 2302-0801-0500 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)                                 | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0801-0503 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 0,39             | 1 181                 | 1 205               |
| 2302-0801-0504 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 20 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 0,47             | 1 275                 | 1 301               |
| 2302-0801-0505 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 0,88             | 1 622                 | 1 655               |
| 2302-0801-0506 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 32 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 1,24             | 1 556                 | 1 588               |
| 2302-0801-0507 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 40 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 1,45             | 3 103                 | 3 166               |
| 2302-0801-0508 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 50 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 2,42             | 4 500                 | 4 592               |
| 2302-0801-0509 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 65 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)       | 10 шт.            | 1           | 4,84             | 9 000                 | 9 184               |
| 2302-0801-0600 | Заглушка чугунная с внутренней резьбой ГОСТ 8962-75   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0801-0609 | Заглушка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов условным проходом Ду 100 мм, ГОСТ 8962-75 | шт.               | 1           | 5,74             | 1 873                 | 1 916               |
| 2302-0801-9900 | Фитинги чугунные для напорных трубопроводов   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2302-0801-9901 | Колено двойное чугунное к трубам отопительным   | шт.               | 1           | 20,9             | 3 133                 | 3 196               |

## Группа 2302-0802 Фитинги чугунные для канализационных труб

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-0100 | Тройники чугунные ГОСТ 6942-98                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-0101 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 2,7              | 527                   | 540                 |
| 2302-0802-0103 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 7                | 1 063                 | 1 091               |
| 2302-0802-0107 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 2,8              | 1 542                 | 1 575               |
| 2302-0802-0108 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 4,8              | 2 523                 | 2 578               |
| 2302-0802-0109 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 7,8              | 4 185                 | 4 276               |
| 2302-0802-0111 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 8,4              | 5 531                 | 5 649               |
| 2302-0802-0112 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 12,5             | 9 762                 | 9 969               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-0113 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98    | шт.               | 1           | 2,4              | 1 398                 | 1 428               |
| 2302-0802-0114 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 4,2              | 2 215                 | 2 263               |
| 2302-0802-0115 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 6                | 3 828                 | 3 910               |
| 2302-0802-0117 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 7,5              | 5 165                 | 5 275               |
| 2302-0802-0118 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 10               | 7 751                 | 7 915               |
| 2302-0802-0200 | Отводы чугунные ГОСТ 6942-98                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-0205 | Отводы чугунные под углом 135° DN 50 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 1,6              | 954                   | 975                 |
| 2302-0802-0206 | Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 3,5              | 1 965                 | 2 008               |
| 2302-0802-0207 | Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 5,4              | 4 830                 | 4 932               |
| 2302-0802-0212 | Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98                | шт.               | 1           | 2                | 1 201                 | 1 227               |
| 2302-0802-0213 | Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 4,9              | 2 436                 | 2 489               |
| 2302-0802-0214 | Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 6                | 5 133                 | 5 241               |
| 2302-0802-0300 | Отводы-тройники переходные ГОСТ 6942-98                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-0301 | Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 7,8              | 3 150                 | 3 220               |
| 2302-0802-0500 | Муфты к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-0501 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98      | шт.               | 1           | 1,3              | 822                   | 840                 |
| 2302-0802-0502 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98     | шт.               | 1           | 2,7              | 1 392                 | 1 422               |
| 2302-0802-0503 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98     | шт.               | 1           | 5                | 3 501                 | 3 576               |
| 2302-0802-0700 | Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-0701 | Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98                | шт.               | 1           | 3,2              | 1 660                 | 1 696               |
| 2302-0802-0702 | Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98               | шт.               | 1           | 6                | 3 449                 | 3 524               |
| 2302-0802-0703 | Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 8                | 3 472                 | 3 549               |
| 2302-0802-0705 | Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98              | шт.               | 1           | 9,8              | 7 557                 | 7 717               |
| 2302-0802-0800 | Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-0802 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 6,9              | 3 024                 | 3 091               |
| 2302-0802-0803 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 10,5             | 4 823                 | 4 929               |
| 2302-0802-1000 | Ревизии к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-1001 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98    | шт.               | 1           | 2,2              | 1 794                 | 1 832               |
| 2302-0802-1002 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 6,8              | 3 281                 | 3 353               |
| 2302-0802-1003 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98   | шт.               | 1           | 10,5             | 7 729                 | 7 893               |
| 2302-0802-1100 | Переходы чугунные (патрубки переходные) ГОСТ 6942-98            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-1101 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 100x50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 1,85             | 1 234                 | 1 260               |
| 2302-0802-1102 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 3,2              | 2 894                 | 2 955               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-1200 | Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-1201 | Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98                 | шт.               | 1           | 5,7              | 3 515                 | 3 591               |
| 2302-0802-1202 | Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98                 | шт.               | 1           | 10,62            | 6 549                 | 6 690               |
| 2302-0802-1300 | Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-1302 | Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98                                 | шт.               | 1           | 4,4              | 6 712                 | 6 850               |
| 2302-0802-1303 | Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98                                 | шт.               | 1           | 8,8              | 10 265                | 10 478              |
| 2302-0802-1400 | Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-1401 | Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98                                  | шт.               | 1           | 0,8              | 890                   | 909                 |
| 2302-0802-1402 | Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98                                 | шт.               | 1           | 1,9              | 2 845                 | 2 904               |
| 2302-0802-1600 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0802-1601 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98  | шт.               | 1           | 1,8              | 1 243                 | 1 270               |
| 2302-0802-1602 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 3,8              | 2 625                 | 2 681               |
| 2302-0802-1603 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт.               | 1           | 6,2              | 4 283                 | 4 374               |

## Группа 2302-0803 Фитинги из ВЧШГ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0100 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0103 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 43,3             | 142 494               | 145 384             |
| 2302-0803-0104 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 54,6             | 170 487               | 173 947             |
| 2302-0803-0105 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 67,2             | 212 530               | 216 843             |
| 2302-0803-0110 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 48               | 162 688               | 165 986             |
| 2302-0803-0111 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 61,6             | 190 838               | 194 712             |
| 2302-0803-0112 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 87               | 230 444               | 235 133             |
| 2302-0803-0116 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 51,9             | 184 989               | 188 737             |
| 2302-0803-0117 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 63,9             | 209 727               | 213 981             |
| 2302-0803-0118 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 73,3             | 247 883               | 252 908             |
| 2302-0803-0122 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 74               | 234 100               | 238 850             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0123 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                  | шт.               | 1           | 79,9             | 267 978               | 273 411             |
| 2302-0803-0200 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0204 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 125,5            | 240 193               | 245 113             |
| 2302-0803-0205 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 130,8            | 284 917               | 290 736             |
| 2302-0803-0210 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 99,7             | 235 197               | 239 993             |
| 2302-0803-0211 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 124              | 258 576               | 263 862             |
| 2302-0803-0217 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 128,9            | 281 992               | 287 751             |
| 2302-0803-0222 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 142              | 337 684               | 344 569             |
| 2302-0803-0223 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 152,4            | 398 250               | 406 356             |
| 2302-0803-0227 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88                | шт.               | 1           | 158,7            | 452 114               | 461 303             |
| 2302-0803-0300 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0302 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 67,4             | 245 433               | 250 404             |
| 2302-0803-0303 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 68               | 246 530               | 251 524             |
| 2302-0803-0310 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 76,3             | 282 601               | 288 324             |
| 2302-0803-0317 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 99,2             | 348 042               | 355 095             |
| 2302-0803-0322 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 115,2            | 382 286               | 390 038             |
| 2302-0803-0327 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 126,1            | 483 554               | 493 342             |
| 2302-0803-0400 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0410 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 55               | 210 824               | 215 091             |
| 2302-0803-0416 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 65               | 253 720               | 258 855             |
| 2302-0803-0417 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 76               | 275 412               | 280 991             |
| 2302-0803-0418 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 84               | 318 429               | 324 875             |
| 2302-0803-0423 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 95               | 352 186               | 359 318             |
| 2302-0803-0427 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88                    | шт.               | 1           | 100              | 410 436               | 418 737             |
| 2302-0803-0500 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0501 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88                  | шт.               | 1           | 19,9             | 78 724                | 80 317              |
| 2302-0803-0502 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88                  | шт.               | 1           | 29,6             | 122 107               | 124 577             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0503 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 41               | 188 157               | 191 958             |
| 2302-0803-0508 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 30,3             | 105 046               | 107 175             |
| 2302-0803-0509 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 41,8             | 171 218               | 174 681             |
| 2302-0803-0510 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 54,6             | 254 938               | 260 087             |
| 2302-0803-0514 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                          | шт.               | 1           | 42,7             | 144 165               | 147 088             |
| 2302-0803-0600 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0605 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 100 мм ГОСТ 5525-88        | шт.               | 1           | 18               | 56 910                | 58 065              |
| 2302-0803-0607 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88        | шт.               | 1           | 32               | 105 046               | 107 177             |
| 2302-0803-0608 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88        | шт.               | 1           | 37               | 124 666               | 127 194             |
| 2302-0803-0700 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0705 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 16               | 69 584                | 70 990              |
| 2302-0803-0706 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 20               | 95 054                | 96 974              |
| 2302-0803-0707 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 31,1             | 110 286               | 112 520             |
| 2302-0803-0708 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 42               | 136 853               | 139 629             |
| 2302-0803-0724 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 47               | 171 379               | 174 850             |
| 2302-0803-0725 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 64               | 233 368               | 238 095             |
| 2302-0803-0800 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-0803 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 11               | 37 656                | 38 419              |
| 2302-0803-0805 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 18               | 61 419                | 62 664              |
| 2302-0803-0807 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 37               | 121 254               | 123 713             |
| 2302-0803-0808 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88                                | шт.               | 1           | 48               | 139 290               | 142 120             |
| 2302-0803-0900 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88       | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0903 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 29,9             | 70 072                | 71 501              |
| 2302-0803-0904 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 40,6             | 97 247                | 99 230              |
| 2302-0803-0905 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт.               | 1           | 52,3             | 124 057               | 126 587             |
| 2302-0803-1100 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1101 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 16,7             | 42 798                | 43 669              |
| 2302-0803-1105 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 26,6             | 71 761                | 73 221              |
| 2302-0803-1111 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 37               | 86 017                | 87 772              |
| 2302-0803-1116 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88              | шт.               | 1           | 49,1             | 123 499               | 126 014             |
| 2302-0803-1200 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1201 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 27,9             | 51 595                | 52 653              |
| 2302-0803-1202 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 40,7             | 92 901                | 94 797              |
| 2302-0803-1205 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 41,5             | 79 324                | 80 949              |
| 2302-0803-1211 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 58,6             | 108 774               | 111 004             |
| 2302-0803-1214 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88                     | шт.               | 1           | 115              | 133 036               | 135 803             |
| 2302-0803-1300 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1301 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88                   | шт.               | 1           | 39,9             | 113 076               | 115 374             |
| 2302-0803-1303 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88                   | шт.               | 1           | 56,4             | 139 370               | 142 210             |
| 2302-0803-1304 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88                   | шт.               | 1           | 73,5             | 128 720               | 131 362             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1305 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 82,7             | 145 672               | 148 662             |
| 2302-0803-1400 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1405 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 90,7             | 163 734               | 167 093             |
| 2302-0803-1500 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1503 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 17,2             | 42 636                | 43 505              |
| 2302-0803-1505 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 31,1             | 58 288                | 59 483              |
| 2302-0803-1506 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88  | шт.               | 1           | 50,8             | 93 982                | 95 909              |
| 2302-0803-1700 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1705 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 35               | 49 090                | 50 104              |
| 2302-0803-1706 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 57,2             | 77 995                | 79 608              |
| 2302-0803-1707 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88   | шт.               | 1           | 77,5             | 105 092               | 107 266             |
| 2302-0803-1800 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, типа Belgicast         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1801 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 8                | 31 313                | 31 948              |
| 2302-0803-1802 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 10               | 39 142                | 39 936              |
| 2302-0803-1803 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 13               | 41 794                | 42 644              |
| 2302-0803-1804 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast | шт.               | 2           | 15               | 48 223                | 49 204              |
| 2302-0803-1805 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast | шт.               | 2           | 18               | 56 880                | 58 037              |
| 2302-0803-1806 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast | шт.               | 2           | 22               | 69 520                | 70 934              |
| 2302-0803-1807 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast | шт.               | 2           | 32               | 101 120               | 103 177             |
| 2302-0803-1808 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast | шт.               | 2           | 41               | 129 560               | 132 196             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1809 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 48               | 158 096               | 161 310             |
| 2302-0803-1810 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 72               | 214 065               | 218 425             |
| 2302-0803-1811 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 88               | 272 146               | 277 685             |
| 2302-0803-1812 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 101              | 319 161               | 325 654             |
| 2302-0803-1813 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 112              | 421 197               | 429 743             |
| 2302-0803-1814 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 140              | 584 944               | 596 795             |
| 2302-0803-1815 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 175              | 665 599               | 679 101             |
| 2302-0803-1816 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 237              | 863 218               | 880 740             |
| 2302-0803-1817 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 265              | 1 427 664             | 1 456 506           |
| 2302-0803-1818 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast | шт.               | 2           | 314              | 2 143 914             | 2 187 134           |
| 2302-0803-1900 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0803-1901 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Belgicast   | шт.               | 2           | 8                | 26 840                | 27 386              |
| 2302-0803-1902 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast   | шт.               | 2           | 10               | 33 550                | 34 232              |
| 2302-0803-1903 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast   | шт.               | 2           | 13               | 43 615                | 44 501              |
| 2302-0803-1904 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 15               | 50 326                | 51 349              |
| 2302-0803-1905 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 18               | 51 439                | 52 487              |
| 2302-0803-1906 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 22               | 62 869                | 64 150              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1907 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 31               | 88 589                | 90 395              |
| 2302-0803-1908 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 47               | 134 312               | 137 049             |
| 2302-0803-1909 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 56               | 158 096               | 161 319             |
| 2302-0803-1910 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 81               | 214 065               | 218 434             |
| 2302-0803-1911 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 102              | 272 146               | 277 700             |
| 2302-0803-1912 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 119              | 324 428               | 331 046             |
| 2302-0803-1913 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 153              | 421 197               | 429 787             |
| 2302-0803-1914 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 209              | 584 944               | 596 870             |
| 2302-0803-1915 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 223              | 665 599               | 679 154             |
| 2302-0803-1916 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 292              | 863 218               | 880 800             |
| 2302-0803-1917 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast  | шт.               | 2           | 336              | 1 427 664             | 1 456 583           |
| 2302-0803-1918 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast | шт.               | 2           | 427              | 2 143 914             | 2 187 257           |

**Подраздел 2302-09 Фитинги для труб из цветных металлов****Группа 2302-0902 Фитинги латунные и никелированно-латунные для резьбовых соединений стальных труб**

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4600 | Тройники сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4601 | Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti          | шт.               | 1           | 0,2              | 686                   | 700                 |
| 2302-0902-4602 | Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti          | шт.               | 1           | 0,3              | 991                   | 1 011               |
| 2302-0902-4603 | Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti            | шт.               | 1           | 0,4              | 1 766                 | 1 802               |
| 2302-0902-4604 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti        | шт.               | 1           | 0,5              | 3 288                 | 3 354               |
| 2302-0902-4605 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti        | шт.               | 1           | 0,6              | 4 331                 | 4 418               |
| 2302-0902-4606 | Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti            | шт.               | 1           | 0,7              | 6 807                 | 6 944               |
| 2302-0902-4700 | Уголки сантехнические резьбовые типа Bugatti  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0902-4701 | Уголок сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,1              | 687                   | 701                 |
| 2302-0902-4702 | Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,2              | 914                   | 932                 |
| 2302-0902-4703 | Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti             | шт.               | 1           | 0,3              | 1 565                 | 1 597               |
| 2302-0902-4704 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,35             | 2 801                 | 2 857               |
| 2302-0902-4705 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,4              | 4 244                 | 4 329               |
| 2302-0902-4706 | Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti             | шт.               | 1           | 0,5              | 7 138                 | 7 281               |
| 2302-0902-4800 | Муфты сантехнические резьбовые типа Bugatti   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0902-4801 | Муфта сантехническая с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti   | шт.               | 1           | 0,15             | 434                   | 443                 |
| 2302-0902-4802 | Муфта сантехническая с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti   | шт.               | 1           | 0,15             | 532                   | 543                 |
| 2302-0902-4803 | Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,2              | 939                   | 958                 |
| 2302-0902-4804 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт.               | 1           | 0,2              | 1 313                 | 1 339               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4805 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,3              | 2 074                 | 2 116               |
| 2302-0902-4806 | Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti                          | шт.               | 1           | 0,45             | 3 452                 | 3 521               |
| 2302-0902-4900 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "М" типа Bugatti   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0902-4901 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 3/4-1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,1              | 311                   | 317                 |
| 2302-0902-4902 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1-3/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,2              | 510                   | 520                 |
| 2302-0902-4903 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/4-1" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,25             | 989                   | 1 009               |
| 2302-0902-4904 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/2-1 1/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт.               | 1           | 0,3              | 1 050                 | 1 071               |
| 2302-0902-4905 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 2-1 1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti     | шт.               | 1           | 0,35             | 2 189                 | 2 233               |
| 2302-0902-5000 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "П" типа Bugatti и Giacomini                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0902-5001 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,1              | 279                   | 285                 |
| 2302-0902-5002 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti         | шт.               | 1           | 0,15             | 421                   | 430                 |
| 2302-0902-5003 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,25             | 718                   | 733                 |
| 2302-0902-5004 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,3              | 1 389                 | 1 417               |
| 2302-0902-5005 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,35             | 1 686                 | 1 720               |
| 2302-0902-5006 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti           | шт.               | 1           | 0,4              | 2 605                 | 2 657               |
| 2302-0902-5007 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini       | шт.               | 1           | 0,03             | 394                   | 402                 |
| 2302-0902-5008 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini       | шт.               | 1           | 0,06             | 533                   | 544                 |
| 2302-0902-5009 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini         | шт.               | 1           | 0,09             | 745                   | 760                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-5010 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini | шт.               | 1           | 0,14             | 1 178                 | 1 202               |
| 2302-0902-5011 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini | шт.               | 1           | 0,17             | 1 587                 | 1 619               |
| 2302-0902-5100 | Сгоны сантехнические резьбовые типа Bugatti и Giacomini  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-0902-5101 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti                       | шт.               | 1           | 0,2              | 972                   | 992                 |
| 2302-0902-5102 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti                       | шт.               | 1           | 0,3              | 1 486                 | 1 516               |
| 2302-0902-5103 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti                         | шт.               | 1           | 0,35             | 2 655                 | 2 708               |
| 2302-0902-5104 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti                     | шт.               | 1           | 0,4              | 4 031                 | 4 112               |
| 2302-0902-5105 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti                     | шт.               | 1           | 0,45             | 5 957                 | 6 077               |
| 2302-0902-5106 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti                         | шт.               | 1           | 0,5              | 10 817                | 11 034              |
| 2302-0902-5107 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini                     | шт.               | 1           | 0,18             | 1 337                 | 1 364               |
| 2302-0902-5108 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini                       | шт.               | 1           | 0,26             | 2 020                 | 2 061               |
| 2302-0902-5109 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini                   | шт.               | 1           | 0,38             | 3 456                 | 3 525               |
| 2302-0902-5110 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,2              | 1 322                 | 1 349               |
| 2302-0902-5111 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti                      | шт.               | 1           | 0,3              | 2 119                 | 2 162               |
| 2302-0902-5112 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti                        | шт.               | 1           | 0,35             | 3 605                 | 3 677               |
| 2302-0902-5113 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti                    | шт.               | 1           | 0,4              | 5 200                 | 5 304               |
| 2302-0902-5114 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti                    | шт.               | 1           | 0,45             | 8 365                 | 8 533               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-5115 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti       | шт.               | 1           | 0,5              | 14 231                | 14 516              |
| 2302-0902-5116 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini   | шт.               | 1           | 0,35             | 1 711                 | 1 746               |
| 2302-0902-5117 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini     | шт.               | 1           | 0,55             | 2 561                 | 2 613               |
| 2302-0902-5118 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 16, DN 40, типа Giacomini | шт.               | 1           | 0,98             | 4 291                 | 4 378               |
| 2302-0902-5119 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini    | шт.               | 1           | 0,1              | 849                   | 866                 |
| 2302-0902-5120 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini  | шт.               | 1           | 0,61             | 7 705                 | 7 860               |
| 2302-0902-5121 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini   | шт.               | 1           | 0,15             | 1 062                 | 1 083               |

**Подраздел 2302-10 Фитинги из нерудных материалов****Группа 2302-1001 Муфты хризотилцементные (асбестоцементные)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 ГОСТ 31416-2009          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1001-0101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 3,5              | 285                   | 295                 |
| 2302-1001-0102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 4,6              | 372                   | 385                 |
| 2302-1001-0103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 6,9              | 398                   | 415                 |
| 2302-1001-0104 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 8,7              | 508                   | 530                 |
| 2302-1001-0105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 11,1             | 648                   | 676                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0106 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 14,7             | 1 301                 | 1 346               |
| 2302-1001-0107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | шт.               | 3           | 20,1             | 1 319                 | 1 372               |
| 2302-1001-0108 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 27,7             | 1 569                 | 1 637               |
| 2302-1001-0200 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 ГОСТ 31416-2009                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1001-0201 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 3,8              | 329                   | 340                 |
| 2302-1001-0202 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 5,2              | 447                   | 463                 |
| 2302-1001-0203 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 8,2              | 503                   | 524                 |
| 2302-1001-0204 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 10,6             | 645                   | 672                 |
| 2302-1001-0205 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 13,8             | 850                   | 886                 |
| 2302-1001-0206 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 18               | 1 527                 | 1 581               |
| 2302-1001-0207 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 21,8             | 1 327                 | 1 383               |
| 2302-1001-0208 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009                    | шт.               | 3           | 32,8             | 2 008                 | 2 092               |
| 2302-1001-0300 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 ГОСТ 31416-2009                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1001-0301 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009                  | шт.               | 3           | 4,5              | 429                   | 444                 |
| 2302-1001-0302 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009                  | шт.               | 3           | 5,6              | 526                   | 544                 |
| 2302-1001-0303 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009                  | шт.               | 3           | 9                | 216                   | 233                 |
| 2302-1001-0304 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009                  | шт.               | 3           | 11,5             | 779                   | 810                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0305 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 15,5             | 1 045                 | 1 086               |
| 2302-1001-0306 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 20               | 1 816                 | 1 879               |
| 2302-1001-0307 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 25               | 1 677                 | 1 744               |
| 2302-1001-0308 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт.               | 3           | 34               | 2 277                 | 2 368               |
| 2302-1001-1100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ ГОСТ 31416-2009                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1001-1101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 1,4              | 176                   | 182                 |
| 2302-1001-1102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 2,3              | 248                   | 256                 |
| 2302-1001-1103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 4,1              | 266                   | 276                 |
| 2302-1001-1105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 6,5              | 405                   | 422                 |
| 2302-1001-1107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009     | шт.               | 3           | 10,1             | 721                   | 749                 |

**Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги****Группа 2302-1101 Прокладки паронитовые**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-0100 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение от А-10 до А-1200 ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1101-0108 | Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                                   | 1000 шт.          | 1           | 13               | 34 372                | 35 071              |
| 2302-1101-0110 | Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                                   | 1000 шт.          | 1           | 16               | 39 059                | 39 855              |
| 2302-1101-0112 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                                   | 1000 шт.          | 1           | 20               | 49 995                | 51 013              |
| 2302-1101-0114 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                                   | 1000 шт.          | 1           | 26               | 60 151                | 61 378              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-0116 | Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 33               | 74 993                | 76 523              |
| 2302-1101-0118 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 40               | 92 179                | 94 060              |
| 2302-1101-0120 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 47               | 116 395               | 118 766             |
| 2302-1101-0123 | Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 61               | 152 798               | 155 910             |
| 2302-1101-0126 | Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 66               | 185 607               | 189 380             |
| 2302-1101-0133 | Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 86               | 264 350               | 269 717             |
| 2302-1101-0141 | Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 120              | 396 056               | 404 088             |
| 2302-1101-0145 | Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86                       | 1000 шт.          | 1           | 129              | 494 485               | 504 494             |
| 2302-1101-0300 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение Б, В              | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1101-0304 | Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 4                | 32 809                | 33 469              |
| 2302-1101-0306 | Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 6                | 32 809                | 33 471              |
| 2302-1101-0308 | Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 8                | 44 527                | 45 425              |
| 2302-1101-0310 | Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 9                | 53 901                | 54 987              |
| 2302-1101-0312 | Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 11               | 74 993                | 76 503              |
| 2302-1101-0314 | Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 14               | 86 711                | 88 458              |
| 2302-1101-0316 | Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 20               | 105 459               | 107 587             |
| 2302-1101-0318 | Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 22               | 126 551               | 129 102             |
| 2302-1101-0320 | Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 35               | 157 016               | 160 189             |
| 2302-1101-0322 | Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 42               | 182 795               | 186 490             |
| 2302-1101-0324 | Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 49               | 241 383               | 246 256             |
| 2302-1101-0328 | Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 66               | 349 186               | 356 231             |
| 2302-1101-0332 | Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 89               | 522 607               | 533 141             |
| 2302-1101-0334 | Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 98               | 501 515               | 511 636             |
| 2302-1101-0338 | Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86                   | 1000 шт.          | 1           | 149              | 735 868               | 750 723             |
| 2302-1101-0342 | Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 163              | 1 031 153             | 1 051 927           |
| 2302-1101-0400 | Прокладки паронитовые маслобензостойкие ПМБ исполнение от А-10 до А-1200 | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1101-0412 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 20               | 133 581               | 136 271             |
| 2302-1101-0414 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 26               | 133 581               | 136 277             |
| 2302-1101-0418 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86                     | 1000 шт.          | 1           | 40               | 161 703               | 164 974             |
| 2302-1101-0420 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86                    | 1000 шт.          | 1           | 47               | 224 979               | 229 522             |
| 2302-1101-1300 | Паронит  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1101-1303 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86      | 1000 шт.          | 1           | 10               | 31 080                | 31 711              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-1304 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 24               | 59 543                | 60 756              |
| 2302-1101-1305 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 34               | 85 453                | 87 194              |
| 2302-1101-1306 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 49               | 113 032               | 115 338             |
| 2302-1101-1307 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 98               | 157 941               | 161 190             |
| 2302-1101-1308 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт.          | 1           | 149              | 228 572               | 233 281             |
| 2302-1101-1400 | Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80                                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2302-1101-1401 | Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80                                    | кг                | 1           | 1                | 1 575                 | 1 607               |

## Группа 2302-1103 Втулки, кольца уплотнительные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-0100 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб ГОСТ 9833-73        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1103-0101 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 100 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,019            | 190                   | 194                 |
| 2302-1103-0102 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,035            | 338                   | 345                 |
| 2302-1103-0103 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,051            | 358                   | 365                 |
| 2302-1103-0104 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,1              | 378                   | 386                 |
| 2302-1103-0105 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,11             | 816                   | 832                 |
| 2302-1103-0106 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,13             | 1 606                 | 1 638               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-0107 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,18             | 3 569                 | 3 641               |
| 2302-1103-0108 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,22             | 5 978                 | 6 098               |
| 2302-1103-0109 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,27             | 8 336                 | 8 503               |
| 2302-1103-0110 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73  | шт.               | 1           | 0,36             | 22 015                | 22 456              |
| 2302-1103-0111 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,44             | 22 205                | 22 650              |
| 2302-1103-0112 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73 | шт.               | 1           | 0,53             | 53 214                | 54 279              |
| 2302-1103-0600 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1103-0604 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50  | шт.               | 2           | 0,2              | 8 856                 | 9 033               |
| 2302-1103-0605 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100                                       | шт.               | 2           | 0,3              | 9 434                 | 9 623               |
| 2302-1103-0606 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200                                       | шт.               | 2           | 0,5              | 10 344                | 10 551              |
| 2302-1103-0607 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300                                       | шт.               | 2           | 1,3              | 12 910                | 13 170              |
| 2302-1103-0608 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350                                       | шт.               | 2           | 1,5              | 13 158                | 13 423              |
| 2302-1103-0609 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400                                       | шт.               | 2           | 1,6              | 16 800                | 17 138              |
| 2302-1103-0610 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500                                       | шт.               | 2           | 2,8              | 17 379                | 17 730              |
| 2302-1103-0611 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600                                       | шт.               | 2           | 3,3              | 21 269                | 21 698              |
| 2302-1103-0612 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700                                       | шт.               | 2           | 4                | 22 262                | 22 712              |
| 2302-1103-0613 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800                                       | шт.               | 2           | 4,4              | 23 587                | 24 064              |
| 2302-1103-0614 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000                                      | шт.               | 2           | 6,8              | 30 206                | 30 818              |
| 2302-1103-0615 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200                                      | шт.               | 2           | 8,8              | 31 862                | 32 509              |
| 2302-1103-0616 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400                                      | шт.               | 2           | 10,8             | 40 138                | 40 953              |
| 2302-1103-0700 | Кольца другие   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1103-0701 | Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм                    | комплект          | 3           | 0,05             | 65                    | 66                  |
| 2302-1103-1100 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1103-1101 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 57      | шт.               | 2           | 0,3              | 3 481                 | 3 551               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-1102 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 76   | шт.               | 2           | 0,32             | 3 481                 | 3 551               |
| 2302-1103-1103 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 89   | шт.               | 2           | 0,35             | 3 466                 | 3 536               |
| 2302-1103-1104 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 108  | шт.               | 2           | 0,396            | 3 756                 | 3 832               |
| 2302-1103-1105 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 114  | шт.               | 2           | 0,396            | 3 756                 | 3 832               |
| 2302-1103-1106 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 159  | шт.               | 2           | 0,469            | 4 883                 | 4 981               |
| 2302-1103-1107 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 168  | шт.               | 2           | 0,594            | 4 883                 | 4 981               |
| 2302-1103-1108 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 219  | шт.               | 2           | 0,792            | 7 033                 | 7 175               |
| 2302-1103-1109 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 273  | шт.               | 2           | 1,072            | 7 542                 | 7 694               |
| 2302-1103-1110 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 325  | шт.               | 2           | 1,34             | 9 799                 | 9 996               |
| 2302-1103-1111 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 377  | шт.               | 2           | 1,398            | 9 953                 | 10 154              |
| 2302-1103-1112 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 426  | шт.               | 2           | 1,631            | 11 421                | 11 651              |
| 2302-1103-1113 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 530  | шт.               | 2           | 2,715            | 13 469                | 13 741              |
| 2302-1103-1114 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 630  | шт.               | 2           | 3,258            | 18 853                | 19 234              |
| 2302-1103-1115 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 720  | шт.               | 2           | 3,801            | 17 754                | 18 113              |
| 2302-1103-1116 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 820  | шт.               | 2           | 4,344            | 20 828                | 21 249              |
| 2302-1103-1117 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1020 | шт.               | 2           | 5,43             | 27 195                | 27 745              |
| 2302-1103-1118 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1220 | шт.               | 2           | 7,139            | 34 998                | 35 706              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-1119 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1420 | шт.               | 2           | 8,225            | 46 409                | 47 346              |

## Группа 2302-1104 Прочие фитинги

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-0100 | Штуцеры   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-0101 | Штуцеры длиной 200 мм   | шт.               | 1           | 0,4              | 562                   | 573                 |
| 2302-1104-0200 | Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-0201 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм                                | т                 | 1           | 1000             | 155 310               | 158 416             |
| 2302-1104-0202 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм                                | т                 | 1           | 1000             | 176 632               | 180 165             |
| 2302-1104-0203 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм                            | т                 | 1           | 1000             | 165 050               | 168 351             |
| 2302-1104-0204 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм                              | т                 | 1           | 1000             | 170 577               | 173 989             |
| 2302-1104-0300 | Соединения для пульпопроводных труб   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-0301 | Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм   | комплект          | 1           | 15,6             | 12 267                | 12 525              |
| 2302-1104-0305 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм  | комплект          | 1           | 82               | 66 336                | 67 729              |
| 2302-1104-0306 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм  | комплект          | 1           | 106              | 88 974                | 90 839              |
| 2302-1104-0307 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм  | комплект          | 1           | 119              | 101 346               | 103 469             |
| 2302-1104-0308 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм  | комплект          | 1           | 131              | 108 454               | 110 729             |
| 2302-1104-0400 | Крепления для труб и радиаторов   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-0401 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1 | 100 шт.           | 1           | 106              | 25 350                | 25 857              |
| 2302-1104-0402 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм                                 | 100 шт.           | 1           | 21               | 5 475                 | 5 585               |
| 2302-1104-0403 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм                                 | 100 шт.           | 1           | 35               | 5 686                 | 5 800               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2302-1104-0404 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных  | комплект          | 1           | 0,9                    | 540                      | 550                    |
| 2302-1104-0405 | Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/   | кг                | 1           | 1,12                   | 526                      | 537                    |
| 2302-1104-0406 | Хомуты для крепления труб  | 100 шт.           | 1           | 6,7                    | 4 012                    | 4 092                  |
| 2302-1104-0407 | Хомуты для крепления труб  | шт.               | 1           | 1,3                    | 407                      | 416                    |
| 2302-1104-0408 | Кронштейн штыревой с дюбелем для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов  | шт.               | 1           | 0,1                    | 122                      | 125                    |
| 2302-1104-0600 | Фасонные части к чугунным напорным трубам  | т                 |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-0601 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 125-200 мм   | т                 | 1           | 1000                   | 204 272                  | 208 357                |
| 2302-1104-0602 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 250-400 мм   | т                 | 1           | 1000                   | 179 791                  | 183 387                |
| 2302-1104-0603 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 500-1000 мм  | т                 | 1           | 1000                   | 142 674                  | 145 528                |
| 2302-1104-0604 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм  | т                 | 1           | 1000                   | 245 073                  | 249 975                |
| 2302-1104-0700 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов  | комплект          |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-0701 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1   | комплект          | 1           | 93                     | 43 697                   | 44 571                 |
| 2302-1104-1000 | Патрубки   |                   |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-1001 | Патрубки   | 10 шт.            | 1           | 1,14                   | 1 496                    | 1 527                  |
| 2302-1104-1100 | Фланцы   | шт.               |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-1101 | Фланцы из углеродистой стали с коррозионно-стойким соединительным выступом по ОСТ 26-07-2002-78 из стали ВСт3сп5, СВ-08Х19Н10Г2Б на Ру от 0,1 до 0,25 МПа /1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> /, Ду 1200 мм | шт.               | 1           | 62,36                  | 75 812                   | 77 329                 |
| 2302-1104-1102 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм   | шт.               | 1           | 2,5                    | 442                      | 451                    |
| 2302-1104-1200 | Заглушки инвентарные металлические   | т                 |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-1201 | Заглушки инвентарные металлические   | т                 | 1           | 1000                   | 232 973                  | 238 444                |
| 2302-1104-1500 | Подводки гибкие  | м                 |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-1501 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре   | м                 | 1           | 0,165                  | 390                      | 397                    |
| 2302-1104-1600 | Коллектор  | м                 |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-1601 | Коллектор всасывающий, d 168 мм  | м                 | 1           | 31,6                   | 4 862                    | 4 985                  |
| 2302-1104-1800 | Колпачки   |                   |             |                        |                          |                        |
| 2302-1104-1801 | Колпачки типа К-440  | 1000 шт.          | 2           | 31,6                   | 2 193                    | 2 267                  |
| 2302-1104-1802 | Колпачки-заглушки 1"   | шт.               | 2           | 0,04                   | 147                      | 150                    |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2000 | Пробки   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2001 | Пробки П-М27х2   | шт.               | 2           | 0,5              | 270                   | 276                 |
| 2302-1104-2100 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2101 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм                  | шт.               | 1           | 0,9              | 437                   | 446                 |
| 2302-1104-2102 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм                 | шт.               | 1           | 15,5             | 3 836                 | 3 926               |
| 2302-1104-2103 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм                 | шт.               | 1           | 18,2             | 4 297                 | 4 398               |
| 2302-1104-2104 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм                 | шт.               | 1           | 19,3             | 4 451                 | 4 555               |
| 2302-1104-2105 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм                  | шт.               | 1           | 2,5              | 766                   | 784                 |
| 2302-1104-2106 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм                  | шт.               | 1           | 1,1              | 1 227                 | 1 253               |
| 2302-1104-2107 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм                  | шт.               | 1           | 1,4              | 1 382                 | 1 410               |
| 2302-1104-2108 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм                  | шт.               | 1           | 1,7              | 1 534                 | 1 566               |
| 2302-1104-2109 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм                   | шт.               | 1           | 0,8              | 230                   | 235                 |
| 2302-1104-2110 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм                  | шт.               | 1           | 2                | 1 842                 | 1 880               |
| 2302-1104-2111 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм                  | шт.               | 1           | 2,5              | 1 953                 | 1 994               |
| 2302-1104-2112 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм                  | шт.               | 1           | 10,15            | 3 223                 | 3 296               |
| 2302-1104-2113 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм                  | шт.               | 1           | 11,3             | 3 376                 | 3 453               |
| 2302-1104-2200 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2201 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм | шт.               | 1           | 15,5             | 19 243                | 19 643              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2202 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм | шт.               | 1           | 18,2             | 22 566                | 23 035              |
| 2302-1104-2203 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм | шт.               | 1           | 19,3             | 25 705                | 26 238              |
| 2302-1104-2204 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм  | шт.               | 1           | 2,5              | 5 079                 | 5 183               |
| 2302-1104-2205 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм  | шт.               | 1           | 4,5              | 6 881                 | 7 023               |
| 2302-1104-2206 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм  | шт.               | 1           | 5                | 8 013                 | 8 178               |
| 2302-1104-2207 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм  | шт.               | 1           | 5,7              | 8 778                 | 8 959               |
| 2302-1104-2208 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм  | шт.               | 1           | 7,2              | 10 774                | 10 996              |
| 2302-1104-2209 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм  | шт.               | 1           | 9,2              | 12 444                | 12 702              |
| 2302-1104-2210 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм  | шт.               | 1           | 10,2             | 14 597                | 14 899              |
| 2302-1104-2211 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм  | шт.               | 1           | 11,3             | 16 355                | 16 693              |
| 2302-1104-2300 | Манжеты полиэтиленовые   | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2301 | Манжеты полиэтиленовые   | 10 шт.            | 1           | 0,56             | 1 268                 | 1 294               |
| 2302-1104-2400 | Манжеты стальные   | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2401 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100   | 10 шт.            | 1           | 1,57             | 742                   | 757                 |
| 2302-1104-2500 | Наконечники  | 10 шт.            |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2501 | Наконечники 1/2"   | 10 шт.            | 2           | 0,23             | 283                   | 289                 |
| 2302-1104-2600 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2601 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм        | шт.               | 1           | 0                | 7 819                 | 7 975               |
| 2302-1104-2602 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм        | шт.               | 1           | 0                | 8 450                 | 8 619               |
| 2302-1104-2603 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм        | шт.               | 1           | 0                | 9 897                 | 10 095              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2604 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм   | шт.               | 1           | 0                | 11 530                | 11 761              |
| 2302-1104-2700 | Труба соединительная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2701 | Труба соединительная  | шт.               | 2           | 3,6              | 124                   | 130                 |
| 2302-1104-2800 | Ниппели   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2801 | Ниппель, d=42 мм  | кг                | 1           | 1                | 1 553                 | 1 585               |
| 2302-1104-2802 | Ниппель, d=57 мм  | кг                | 1           | 1                | 1 836                 | 1 874               |
| 2302-1104-2803 | Ниппеля радиаторные   | шт.               | 1           | 1,06             | 59                    | 61                  |
| 2302-1104-2900 | Воронки фарфоровые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-2901 | Воронки фарфоровые  | шт.               | 3           | 1,8              | 712                   | 728                 |
| 2302-1104-3300 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-3301 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м | шт.               | 1           | 0,1095           | 259                   | 264                 |
| 2302-1104-3302 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м | шт.               | 1           | 0,132            | 318                   | 324                 |
| 2302-1104-3303 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м | шт.               | 1           | 0,165            | 368                   | 376                 |
| 2302-1104-3304 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м | шт.               | 1           | 0,192            | 421                   | 430                 |
| 2302-1104-3305 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м | шт.               | 1           | 0,23             | 542                   | 553                 |
| 2302-1104-3306 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м | шт.               | 1           | 0,305            | 706                   | 720                 |
| 2302-1104-3400 | Манжеты герметизирующие для трубопроводов   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-3401 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x159   | комплект          | 2           | 2,5              | 15 626                | 15 941              |
| 2302-1104-3402 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x219   | комплект          | 2           | 2,5              | 15 626                | 15 941              |
| 2302-1104-3403 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x273   | комплект          | 2           | 2,5              | 17 046                | 17 390              |
| 2302-1104-3404 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x325   | комплект          | 2           | 2,99             | 17 046                | 17 390              |
| 2302-1104-3405 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 76x219   | комплект          | 2           | 3                | 27 278                | 27 827              |
| 2302-1104-3406 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x219   | комплект          | 2           | 3,19             | 18 466                | 18 839              |
| 2302-1104-3407 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x273   | комплект          | 2           | 3,3              | 19 178                | 19 565              |
| 2302-1104-3408 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x325   | комплект          | 2           | 3,3              | 19 887                | 20 289              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3409 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x219  | комплект          | 2           | 3,3              | 21 307                | 21 737              |
| 2302-1104-3410 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x273  | комплект          | 2           | 3,47             | 21 307                | 21 737              |
| 2302-1104-3411 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x325  | комплект          | 2           | 3,5              | 22 728                | 23 187              |
| 2302-1104-3412 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114x273  | комплект          | 2           | 3,7              | 21 307                | 21 738              |
| 2302-1104-3413 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114x325  | комплект          | 2           | 3,77             | 22 728                | 23 187              |
| 2302-1104-3414 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x273  | комплект          | 2           | 3,75             | 24 149                | 24 636              |
| 2302-1104-3415 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x325  | комплект          | 2           | 8,45             | 24 858                | 25 365              |
| 2302-1104-3416 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x377  | комплект          | 2           | 8,58             | 25 570                | 26 091              |
| 2302-1104-3417 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x426  | комплект          | 2           | 8,84             | 26 990                | 27 540              |
| 2302-1104-3418 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x530  | комплект          | 2           | 8,9              | 27 700                | 28 264              |
| 2302-1104-3419 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x377  | комплект          | 2           | 9                | 29 121                | 29 713              |
| 2302-1104-3420 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x426  | комплект          | 2           | 9                | 29 547                | 30 148              |
| 2302-1104-3421 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x377  | комплект          | 2           | 9                | 29 831                | 30 438              |
| 2302-1104-3422 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x426  | комплект          | 2           | 9,1              | 39 774                | 40 580              |
| 2302-1104-3423 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x530  | комплект          | 2           | 9,3              | 43 325                | 44 202              |
| 2302-1104-3424 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x426  | комплект          | 2           | 9,36             | 36 223                | 36 959              |
| 2302-1104-3425 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x530  | комплект          | 2           | 12,61            | 37 643                | 38 410              |
| 2302-1104-3426 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x630  | комплект          | 2           | 12,74            | 44 036                | 44 931              |
| 2302-1104-3427 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x720  | комплект          | 2           | 13               | 44 745                | 45 655              |
| 2302-1104-3428 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x530  | комплект          | 2           | 12,74            | 49 007                | 50 002              |
| 2302-1104-3429 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x630  | комплект          | 2           | 13,5             | 52 843                | 53 915              |
| 2302-1104-3430 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x530  | комплект          | 2           | 12               | 53 979                | 55 072              |
| 2302-1104-3431 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x630  | комплект          | 2           | 14,3             | 58 240                | 59 422              |
| 2302-1104-3432 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x720  | комплект          | 2           | 15,73            | 59 662                | 60 873              |
| 2302-1104-3433 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x820  | комплект          | 2           | 14               | 65 342                | 66 665              |
| 2302-1104-3434 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x630  | комплект          | 2           | 15,73            | 59 662                | 60 873              |
| 2302-1104-3435 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x720  | комплект          | 2           | 24,44            | 78 128                | 79 718              |
| 2302-1104-3436 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x820  | комплект          | 2           | 27               | 82 389                | 84 068              |
| 2302-1104-3437 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x720  | комплект          | 2           | 14               | 73 866                | 75 359              |
| 2302-1104-3438 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x820  | комплект          | 2           | 15,2             | 93 753                | 95 646              |
| 2302-1104-3439 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 630x820  | комплект          | 2           | 18,85            | 79 973                | 81 594              |
| 2302-1104-3440 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1020 | комплект          | 2           | 23               | 115 061               | 117 388             |
| 2302-1104-3441 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1220 | комплект          | 2           | 23               | 139 209               | 142 020             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3442 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1020                | комплект          | 2           | 24,57            | 91 623                | 93 483              |
| 2302-1104-3443 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1220                | комплект          | 2           | 24,7             | 122 873               | 125 359             |
| 2302-1104-3444 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1220               | комплект          | 2           | 26,91            | 106 539               | 108 700             |
| 2302-1104-3445 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1420               | комплект          | 2           | 35,1             | 163 357               | 166 664             |
| 2302-1104-3446 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1220               | комплект          | 2           | 34               | 129 489               | 132 116             |
| 2302-1104-3447 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1420               | комплект          | 2           | 38               | 137 325               | 140 113             |
| 2302-1104-3448 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1420               | комплект          | 2           | 40,3             | 149 152               | 152 182             |
| 2302-1104-3449 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1720               | комплект          | 2           | 47               | 234 383               | 239 124             |
| 2302-1104-3450 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1620               | комплект          | 2           | 51               | 144 816               | 147 768             |
| 2302-1104-3451 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1720               | комплект          | 2           | 56,16            | 225 860               | 230 441             |
| 2302-1104-3500 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов            | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2302-1104-3501 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x219  | комплект          | 2           | 7,17             | 48 663                | 49 644              |
| 2302-1104-3502 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x325  | комплект          | 2           | 8,19             | 48 648                | 49 630              |
| 2302-1104-3503 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 108x325 | комплект          | 2           | 9,05             | 44 078                | 44 970              |
| 2302-1104-3504 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x325 | комплект          | 2           | 9,1              | 51 192                | 52 226              |
| 2302-1104-3505 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x377 | комплект          | 2           | 9,53             | 52 607                | 53 670              |
| 2302-1104-3506 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x325 | комплект          | 2           | 9,53             | 48 663                | 49 647              |
| 2302-1104-3507 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x377 | комплект          | 2           | 10,32            | 52 755                | 53 822              |
| 2302-1104-3508 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x426 | комплект          | 2           | 11,07            | 62 428                | 63 689              |
| 2302-1104-3509 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 168x426 | комплект          | 2           | 11,15            | 66 520                | 67 863              |
| 2302-1104-3510 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x325 | комплект          | 2           | 11,2             | 55 136                | 56 251              |
| 2302-1104-3511 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x426 | комплект          | 2           | 11,5             | 64 229                | 65 526              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3512 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x530   | комплект          | 2           | 11,72            | 66 223                | 67 561              |
| 2302-1104-3513 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x426   | комплект          | 2           | 13,3             | 64 511                | 65 816              |
| 2302-1104-3514 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x530   | комплект          | 2           | 12,28            | 66 595                | 67 941              |
| 2302-1104-3515 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x426   | комплект          | 2           | 13               | 60 494                | 61 719              |
| 2302-1104-3516 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x530   | комплект          | 2           | 13,87            | 61 162                | 62 401              |
| 2302-1104-3517 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x530   | комплект          | 2           | 16,05            | 74 913                | 76 430              |
| 2302-1104-3518 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x630   | комплект          | 2           | 17,34            | 79 556                | 81 167              |
| 2302-1104-3519 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x720   | комплект          | 2           | 19               | 82 146                | 83 811              |
| 2302-1104-3520 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x630   | комплект          | 2           | 21,5             | 85 718                | 87 457              |
| 2302-1104-3521 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x720   | комплект          | 2           | 23               | 86 090                | 87 838              |
| 2302-1104-3522 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x720   | комплект          | 2           | 26,43            | 88 916                | 90 725              |
| 2302-1104-3523 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x820   | комплект          | 2           | 28,43            | 93 158                | 95 054              |
| 2302-1104-3524 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 630x820   | комплект          | 2           | 29,96            | 124 706               | 127 234             |
| 2302-1104-3525 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 720x1020  | комплект          | 2           | 35,35            | 160 898               | 164 157             |
| 2302-1104-3526 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1020  | комплект          | 2           | 36,38            | 161 077               | 164 340             |
| 2302-1104-3527 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1220  | комплект          | 2           | 40,88            | 174 649               | 178 189             |
| 2302-1104-3528 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект          | 2           | 43,95            | 190 781               | 194 647             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3529 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект          | 2           | 47,34            | 206 629               | 210 816             |
| 2302-1104-3530 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект          | 2           | 51,02            | 217 060               | 221 460             |
| 2302-1104-3531 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1420x1720 | комплект          | 2           | 60,09            | 251 496               | 256 595             |

## Группа 2302-1105 Обвязки, узлы из труб

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1105-0100 | Обвязки   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2302-1105-0102 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45x2,5 мм  | м                 | 1           | 4,9              | 1 332                 | 1 359               |
| 2302-1105-0103 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57x3,5 мм  | м                 | 1           | 5,1              | 1 930                 | 1 968               |
| 2302-1105-0104 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89x3,5 мм  | м                 | 1           | 10,1             | 3 238                 | 3 303               |
| 2302-1105-0105 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108x4 мм   | м                 | 1           | 10,1             | 4 001                 | 4 081               |
| 2302-1105-0106 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159x4,5 мм | м                 | 1           | 21,3             | 6 081                 | 6 203               |
| 2302-1105-0107 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219x6 мм   | м                 | 1           | 42,6             | 11 003                | 11 223              |

## Группа 2302-1199 Фитинги и сопутствующие материалы

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1199-9900 | Фитинги и сопутствующие материалы               |                   |             |                  |                       |                     |
| 2302-1199-9907 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм  | шт.               | 1           | 2,39             | 129                   | 134                 |
| 2302-1199-9908 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм  | шт.               | 1           | 3,7              | 414                   | 425                 |
| 2302-1199-9909 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм  | шт.               | 1           | 5,7              | 687                   | 705                 |
| 2302-1199-9910 | Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм    | т                 | 1           | 1000             | 333 521               | 340 191             |
| 2302-1199-9911 | Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм | т                 | 1           | 1000             | 299 826               | 306 748             |
| 2302-1199-9927 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм  | шт.               | 1           | 0,57             | 26                    | 27                  |
| 2302-1199-9928 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм  | шт.               | 1           | 0,68             | 37                    | 38                  |
| 2302-1199-9929 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм  | шт.               | 1           | 1,03             | 59                    | 61                  |
| 2302-1199-9930 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм  | шт.               | 1           | 1,37             | 79                    | 81                  |
| 2302-1199-9931 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм  | шт.               | 1           | 1,71             | 94                    | 98                  |

**Подраздел 2302-12 Фитинги полибутиеновые**  
**Группа 2302-1201 Фитинги полибутиеновые обжимные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0100 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0101 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 16               | шт.               | 3           | 0,028            | 391                   | 399                 |
| 2302-1201-0102 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 20               | шт.               | 3           | 0,042            | 553                   | 564                 |
| 2302-1201-0103 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 25               | шт.               | 3           | 0,066            | 1 323                 | 1 350               |
| 2302-1201-0104 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 32               | шт.               | 3           | 0,094            | 2 713                 | 2 767               |
| 2302-1201-0200 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0201 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 20x16 | шт.               | 3           | 0,035            | 577                   | 589                 |
| 2302-1201-0202 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 25x16 | шт.               | 3           | 0,051            | 992                   | 1 012               |
| 2302-1201-0203 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 25x20 | шт.               | 3           | 0,058            | 1 071                 | 1 093               |
| 2302-1201-0204 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 32x20 | шт.               | 3           | 0,094            | 2 661                 | 2 714               |
| 2302-1201-0205 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 32x25 | шт.               | 3           | 0,094            | 2 919                 | 2 978               |
| 2302-1201-0300 | Отвод полибутиеновый РВ обжимной                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0301 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 16           | шт.               | 3           | 0,031            | 391                   | 399                 |
| 2302-1201-0302 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 20           | шт.               | 3           | 0,048            | 553                   | 564                 |
| 2302-1201-0303 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 25           | шт.               | 3           | 0,079            | 1 323                 | 1 350               |
| 2302-1201-0304 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 32           | шт.               | 3           | 0,117            | 2 713                 | 2 767               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0305 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной переходной DN 20x16           | шт.               | 3           | 0,048            | 533                   | 544                 |
| 2302-1201-0306 | Отвод полибутеновый РВ 90° с адаптером обжимной DN 16             | шт.               | 3           | 0,031            | 696                   | 710                 |
| 2302-1201-0307 | Отвод полибутеновый РВ 105° с адаптером удлинённый обжимной DN 16 | шт.               | 3           | 0,031            | 739                   | 754                 |
| 2302-1201-0400 | Тройник полибутеновый РВ обжимной                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0401 | Тройник полибутеновый РВ обжимной равнопроходной DN 16            | шт.               | 3           | 0,046            | 680                   | 694                 |
| 2302-1201-0402 | Тройник полибутеновый РВ обжимной равнопроходной DN 20            | шт.               | 3           | 0,069            | 892                   | 910                 |
| 2302-1201-0403 | Тройник полибутеновый РВ обжимной равнопроходной DN 25            | шт.               | 3           | 0,113            | 1 916                 | 1 954               |
| 2302-1201-0404 | Тройник полибутеновый РВ обжимной равнопроходной DN 32            | шт.               | 3           | 0,165            | 3 836                 | 3 913               |
| 2302-1201-0405 | Тройник полибутеновый РВ с адаптером обжимной DN 16               | шт.               | 3           | 0,059            | 747                   | 762                 |
| 2302-1201-0500 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0501 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 20x16x20          | шт.               | 3           | 0,059            | 842                   | 859                 |
| 2302-1201-0502 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 25x16x25          | шт.               | 3           | 0,09             | 2 101                 | 2 143               |
| 2302-1201-0503 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 25x20x25          | шт.               | 3           | 0,096            | 1 820                 | 1 857               |
| 2302-1201-0504 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 32x16x32          | шт.               | 3           | 0,124            | 4 148                 | 4 231               |
| 2302-1201-0505 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 32x20x32          | шт.               | 3           | 0,129            | 4 335                 | 4 422               |
| 2302-1201-0506 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 32x25x32          | шт.               | 3           | 0,151            | 4 891                 | 4 989               |
| 2302-1201-0507 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 20x20x16          | шт.               | 3           | 0,069            | 842                   | 859                 |
| 2302-1201-0508 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 20x16x16          | шт.               | 3           | 0,059            | 778                   | 794                 |
| 2302-1201-0600 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0601 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 20x16              | шт.               | 3           | 0,042            | 467                   | 476                 |
| 2302-1201-0602 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 25x20              | шт.               | 3           | 0,066            | 1 098                 | 1 120               |
| 2302-1201-0603 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 32x20              | шт.               | 3           | 0,042            | 1 755                 | 1 790               |
| 2302-1201-0604 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 32x25              | шт.               | 3           | 0,042            | 1 755                 | 1 790               |
| 2302-1201-0700 | Заглушка полибутеновая РВ обжимная                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1201-0701 | Заглушка полибутеновая РВ обжимная DN 16                          | шт.               | 3           | 0,025            | 233                   | 238                 |
| 2302-1201-0702 | Заглушка полибутеновая РВ обжимная DN 20                          | шт.               | 3           | 0,028            | 431                   | 440                 |

**Группа 2302-1202 Фитинги полибутиеновые обжимные с латунным корпусом**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0100 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1202-0101 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16                               | шт.               | 3           | 0,061724         | 790                   | 806                 |
| 2302-1202-0102 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20                               | шт.               | 3           | 0,105325         | 1 437                 | 1 466               |
| 2302-1202-0103 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25                               | шт.               | 3           | 0,20466          | 2 557                 | 2 608               |
| 2302-1202-0104 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32                               | шт.               | 3           | 0,31052          | 3 850                 | 3 927               |
| 2302-1202-0200 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1202-0201 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16                             | шт.               | 3           | 0,087242         | 997                   | 1 017               |
| 2302-1202-0202 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20                             | шт.               | 3           | 0,134313         | 1 481                 | 1 511               |
| 2302-1202-0203 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25                             | шт.               | 3           | 0,222203         | 2 438                 | 2 487               |
| 2302-1202-0204 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32                             | шт.               | 3           | 0,31052          | 4 783                 | 4 879               |
| 2302-1202-0205 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16               | шт.               | 3           | 0,095            | 1 086                 | 1 108               |
| 2302-1202-0300 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1202-0301 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16   | шт.               | 3           | 0,109653         | 1 610                 | 1 642               |
| 2302-1202-0302 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20   | шт.               | 3           | 0,163141         | 2 932                 | 2 991               |
| 2302-1202-0303 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25   | шт.               | 3           | 0,393309         | 4 758                 | 4 854               |
| 2302-1202-0400 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1202-0401 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 | шт.               | 3           | 0,115            | 1 610                 | 1 642               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0402 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20         | шт.               | 3           | 0,17             | 2 932                 | 2 991               |
| 2302-1202-0403 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25         | шт.               | 3           | 0,4              | 4 749                 | 4 845               |
| 2302-1202-0404 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 | шт.               | 3           | 0,11605          | 1 880                 | 1 918               |
| 2302-1202-0500 | Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1202-0501 | Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16                                   | шт.               | 3           | 0,12             | 1 866                 | 1 904               |

## Группа 2302-1203 Фитинги полибутиновые для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0100 | Муфта полибутиновая для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1203-0101 | Муфта полибутиновая РВ DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали               | шт.               | 3           | 0,044            | 504                   | 514                 |
| 2302-1203-0102 | Муфта полибутиновая РВ DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали               | шт.               | 3           | 0,085            | 603                   | 615                 |
| 2302-1203-0103 | Муфта полибутиновая РВ DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали               | шт.               | 3           | 0,146            | 1 747                 | 1 782               |
| 2302-1203-0104 | Муфта полибутиновая РВ DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали               | шт.               | 3           | 0,253            | 3 082                 | 3 144               |
| 2302-1203-0200 | Муфта полибутиновая переходная РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1203-0201 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 20x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,053            | 760                   | 775                 |
| 2302-1203-0202 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 25x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,085            | 1 135                 | 1 158               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0203 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали              | шт.               | 3           | 0,146            | 1 230                 | 1 255               |
| 2302-1203-0204 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 32x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали              | шт.               | 3           | 0,253            | 2 962                 | 3 022               |
| 2302-1203-0205 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 32x25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали              | шт.               | 3           | 0,253            | 3 537                 | 3 608               |
| 2302-1203-0300 | Отвод полибутиеновый 90° для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1203-0301 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                        | шт.               | 3           | 0,047            | 504                   | 514                 |
| 2302-1203-0302 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                        | шт.               | 3           | 0,063            | 603                   | 615                 |
| 2302-1203-0303 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                        | шт.               | 3           | 0,117            | 1 747                 | 1 782               |
| 2302-1203-0304 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                        | шт.               | 3           | 0,178            | 3 082                 | 3 144               |
| 2302-1203-0305 | Отвод полибутиеновый 90° РВ с адаптером удлиненный DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,047            | 849                   | 866                 |
| 2302-1203-0306 | Отвод полибутиеновый 90° РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали            | шт.               | 3           | 0,047            | 504                   | 514                 |
| 2302-1203-0400 | Тройник полибутиеновый РВ для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1203-0401 | Тройник полибутиеновый РВ равнопроходной DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,069            | 726                   | 741                 |
| 2302-1203-0402 | Тройник полибутиеновый РВ равнопроходной DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,095            | 869                   | 887                 |
| 2302-1203-0403 | Тройник полибутиеновый РВ равнопроходной DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,172            | 2 527                 | 2 578               |
| 2302-1203-0404 | Тройник полибутиеновый РВ равнопроходной DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,253            | 4 387                 | 4 475               |
| 2302-1203-0405 | Тройник полибутиеновый РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали              | шт.               | 3           | 0,069            | 860                   | 877                 |
| 2302-1203-0500 | Тройник полибутиеновый переходной для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей                              | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0501 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x16x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,085            | 928                   | 947                 |
| 2302-1203-0502 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 25x16x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,137            | 2 404                 | 2 452               |
| 2302-1203-0503 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 25x20x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,146            | 2 459                 | 2 508               |
| 2302-1203-0504 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x16x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,253            | 4 276                 | 4 362               |
| 2302-1203-0505 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x20x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,253            | 4 336                 | 4 423               |
| 2302-1203-0506 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x25x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,253            | 4 893                 | 4 991               |
| 2302-1203-0507 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,085            | 978                   | 998                 |
| 2302-1203-0508 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x16x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,085            | 869                   | 887                 |
| 2302-1203-0600 | Адаптер (переход) полибутиновый для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1203-0601 | Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали     | шт.               | 3           | 0,053            | 544                   | 555                 |
| 2302-1203-0602 | Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 25x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали     | шт.               | 3           | 0,085            | 1 264                 | 1 289               |
| 2302-1203-0700 | Заглушка полибутиновая для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1203-0701 | Заглушка полибутиновая PB DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                 | шт.               | 3           | 0,044            | 277                   | 283                 |
| 2302-1203-0702 | Заглушка полибутиновая PB DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                 | шт.               | 3           | 0,085            | 504                   | 514                 |

**Группа 2302-1204 Фитинги полибутиеновые с латунным корпусом для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1204-0100 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1204-0101 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                         | шт.               | 3           | 0,091            | 1 002                 | 1 022               |
| 2302-1204-0102 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                         | шт.               | 3           | 0,107            | 1 511                 | 1 541               |
| 2302-1204-0103 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                         | шт.               | 3           | 0,329            | 2 675                 | 2 729               |
| 2302-1204-0104 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                         | шт.               | 3           | 0,329            | 6 012                 | 6 133               |
| 2302-1204-0105 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 x 1/2 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                   | шт.               | 3           | 0,107            | 2 695                 | 2 749               |
| 2302-1204-0200 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1204-0201 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                       | шт.               | 3           | 0,091            | 1 254                 | 1 279               |
| 2302-1204-0202 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                       | шт.               | 3           | 0,144            | 1 649                 | 1 682               |
| 2302-1204-0203 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                       | шт.               | 3           | 0,329            | 2 883                 | 2 941               |
| 2302-1204-0204 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                       | шт.               | 3           | 0,39             | 6 358                 | 6 486               |
| 2302-1204-0205 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 x 1/2 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                 | шт.               | 3           | 0,18             | 2 172                 | 2 216               |
| 2302-1204-0206 | Муфта полибутиеновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали         | шт.               | 3           | 0,2              | 1 402                 | 1 430               |
| 2302-1204-0300 | Отвод полибутиеновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1204-0301 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали         | шт.               | 3           | 0,12             | 1 610                 | 1 642               |
| 2302-1204-0302 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали         | шт.               | 3           | 0,189            | 2 932                 | 2 991               |
| 2302-1204-0303 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали         | шт.               | 3           | 0,41             | 4 758                 | 4 854               |
| 2302-1204-0400 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1204-0401 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали | шт.               | 3           | 0,116            | 2 300                 | 2 346               |
| 2302-1204-0500 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1204-0501 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,109            | 1 610                 | 1 642               |
| 2302-1204-0502 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,163            | 2 932                 | 2 991               |
| 2302-1204-0503 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали           | шт.               | 3           | 0,393            | 4 749                 | 4 845               |

## Группа 2302-1205 Прочие фитинги (комплектующие детали)

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1205-0100 | Гильза полибутиновая PB монтажная для труб PB, PE-RT | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1205-0101 | Гильза полибутеновая РВ монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ | шт.               | 3           | 0,002            | 32                    | 33                  |
| 2302-1205-0102 | Гильза полибутеновая РВ монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ | шт.               | 3           | 0,002            | 41                    | 42                  |
| 2302-1205-0103 | Гильза полибутеновая РВ монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ | шт.               | 3           | 0,004            | 129                   | 132                 |
| 2302-1205-0200 | Гильза нержавеющая монтажная для труб РВ, РЕ-РТ            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2302-1205-0201 | Гильза нержавеющая монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ      | шт.               | 3           | 0,001            | 52                    | 53                  |
| 2302-1205-0202 | Гильза нержавеющая монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ      | шт.               | 3           | 0,002            | 79                    | 81                  |
| 2302-1205-0203 | Гильза нержавеющая монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ      | шт.               | 3           | 0,004            | 218                   | 222                 |
| 2302-1205-0204 | Гильза нержавеющая монтажная DN 32 для труб РВ, РЕ-РТ      | шт.               | 3           | 0,01             | 257                   | 262                 |