

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**

**1-Кітап**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ 2021  
жыл (5-шығарылым)**

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

**Книга 1**

**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 год (Выпуск 5)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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**

**1-Кітап**

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ 2021  
жыл (5-шығарылым)**

---

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

**Книга 1  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**2021 год (Выпуск 5)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021  
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021**

## **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 | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің   |
| ҚОЛДАНЫСҚА         | 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен   |
| ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | 20.09.2021 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     | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 17.09.2021 года № 138-НҚ  |
| ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | с 20.09.2021 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 21. Материалы и изделия для общестроительных работ .....	1
Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные .....	1
Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные .....	1
Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие .....	1
Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные .....	5
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	8
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	8
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	8
Группа 221-104. Плита.....	8
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	9
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	9
Группа 222-101. Панель.....	9
Группа 222-102. Перемычка.....	12
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	15
Группа 222-202. Прогон .....	15
Группа 222-203. Плита.....	16
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	18
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	18
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	21
Группа 222-303. Колонна .....	21
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	21
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	21

Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	21
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб .....	26
Группа 225-104. Звенья труб .....	28
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы .....	37
Группа 225-107. Плита .....	38
Группа 225-108. Колонна .....	41
Группа 225-109. Стенка .....	42
Группа 225-110. Элементы для оросительных систем .....	45
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	46
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная .....	46
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам .....	48
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи .....	50
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....	64
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....	64
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов .....	64
Группа 226-102. Плита .....	69
Группа 226-103. Блок .....	76
Группа 226-104. Балка .....	79
Группа 226-105. Лоток .....	82
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....	83
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	83
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	83
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог .....	83
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	83
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	83

Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная .....	84
---	----

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

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

## Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

## Раздел 212. Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные

## Подраздел 212-5. Смеси асфальтобетонные

## Группа 212-501. Смеси асфальтобетонные горячие

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>16 073</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 772</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 019</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 073</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 066</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 512</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 273</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 969</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>17 222</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 621</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>18 087</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 090</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 708</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 369</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 934</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>20 989</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 627</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-501-0100	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0101 (2102-0501-0201)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848	<u>15 941</u> 14 848
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090	<u>16 187</u> 15 090
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143	<u>16 241</u> 15 143
212-501-0200	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0201 (2102-0501-0301)	типа А, марки I	т	1	1000	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077	<u>19 234</u> 18 077
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494	<u>20 679</u> 19 494
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280	<u>19 441</u> 18 280
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982	<u>19 137</u> 17 982
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269	<u>17 390</u> 16 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680	<u>16 789</u> 15 680
212-501-0300 (2102-0501-0400)	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0301 (2102-0501-0401)	типа Г, марки I	т	1	1000	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117	<u>18 255</u> 17 117
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120	<u>18 258</u> 17 120
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805	<u>14 877</u> 13 805
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394	<u>18 537</u> 17 394
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929	<u>20 103</u> 18 929
212-501-0500	Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0501 (2102-0501-0601)	марки I	т	1	1000	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963	<u>21 158</u> 19 963
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686	<u>16 795</u> 15 686

## Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>16 846</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 856</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 508</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 508</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т							
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	
212-502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019	т						

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
212-502-0101 (2102-0502-0101)	типа Бх, марки I	т	1	1000	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589

**Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений****Раздел 221. Изделия для фундаментов****Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов****Группа 221-104. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>47 326</u> 44 337	<u>48 471</u> 44 075			<u>51 708</u> 44 333
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>43 032</u> 40 127	<u>44 970</u> 40 643			<u>45 937</u> 42 460

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>52 061</u> 44 503	<u>50 925</u> 44 503	<u>51 482</u> 44 348		<u>57 288</u> 44 503
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>45 973</u> 38 534	<u>44 837</u> 38 534	<u>46 387</u> 39 352		<u>51 200</u> 38 534

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93						
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>51 576</u> 44 503		
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>45 487</u> 38 534		

**Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений****Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели****Группа 222-101. Панель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>	1	2487	<u>70 450</u> 66 979	<u>75 302</u> 70 334			<u>78 316</u> 70 334
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м <sup>3</sup>							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>70 306</u> 66 455				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2460	<u>80 148</u> 76 104				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>60 098</u> 57 573				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>61 871</u> 59 311				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>73 271</u> 69 362				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>82 553</u> 78 462				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1350	<u>64 070</u> 61 457				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>62 235</u> 59 668				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Панель стеновая чердачная	м³							
222-101-0401 (2104-0104-0301)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>72 561</u> 68 676				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>59 239</u> 56 630				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>63 796</u> 61 038				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Панель стеновая шахты лифта ГОСТ 12504-2015	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Панель стеновая шахты лифта однослойная из бетона ГОСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>126 745</u> 121 677				

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>78 498</u> 70 334	<u>77 347</u> 70 334	<u>78 072</u> 70 334		<u>83 795</u> 70 334

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³					
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>78 006</u> 70 334		

**Группа 222-102. Перемычка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>103 621</u> 99 489	<u>106 830</u> 101 225			<u>109 859</u> 101 225
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>95 506</u> 91 583	<u>96 910</u> 91 583			<u>99 868</u> 91 583
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>93 627</u> 89 691	<u>95 066</u> 89 691			<u>98 095</u> 89 691
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>89 373</u> 85 523	<u>90 809</u> 85 523			<u>93 835</u> 85 523
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>85 499</u> 81 720	<u>86 940</u> 81 720			<u>89 974</u> 81 720
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>102 996</u> 98 875	<u>104 435</u> 98 875			<u>107 465</u> 98 875
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>87 168</u> 83 355	<u>88 609</u> 83 355			<u>91 645</u> 83 355

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>96 179</u> 92 207	<u>97 607</u> 92 207			<u>100 616</u> 92 207
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498		<u>164 573</u> 157 839			<u>167 600</u> 157 839

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>110 043</u> 101 225	<u>108 885</u> 101 225	<u>109 614</u> 101 225		<u>115 367</u> 101 225
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>100 047</u> 91 583	<u>98 917</u> 91 583	<u>99 629</u> 91 583		<u>105 246</u> 91 583
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>98 279</u> 89 691	<u>97 121</u> 89 691	<u>97 850</u> 89 691		<u>103 603</u> 89 691
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>94 018</u> 85 523	<u>92 862</u> 85 523	<u>93 591</u> 85 523		<u>99 336</u> 85 523
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>90 158</u> 81 720	<u>88 998</u> 81 720	<u>89 729</u> 81 720		<u>95 491</u> 81 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>107 649</u> 98 875	<u>106 491</u> 98 875	<u>107 220</u> 98 875		<u>112 975</u> 98 875
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>91 829</u> 83 355	<u>90 668</u> 83 355	<u>91 399</u> 83 355		<u>97 164</u> 83 355
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>100 798</u> 92 207	<u>99 649</u> 92 207	<u>100 373</u> 92 207		<u>106 087</u> 92 207
222-102-0200	Перекрышка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перекрышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>167 783</u> 157 839	<u>166 627</u> 157 839	<u>167 355</u> 157 839		<u>173 103</u> 157 839

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>109 548</u> 101 225			
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>99 564</u> 91 583			
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>97 784</u> 89 691			
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>93 524</u> 85 523			
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>89 663</u> 81 720			
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>107 154</u> 98 875			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>91 333</u> 83 355		
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>100 307</u> 92 207		
222-102-0200	Перемышка плитная ГОСТ 948-84	м³					
222-102-0209	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>167 289</u> 157 839		

## Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий

## Группа 222-202. Прогон

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>130 259</u> 125 580	<u>131 715</u> 125 580			<u>134 781</u> 125 580

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>134 966</u> 125 580	<u>133 795</u> 125 580	<u>134 533</u> 125 580		<u>140 355</u> 125 580

## Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³					
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530	<u>134 466</u> 125 580		

## Группа 222-203. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 207</u> 3 102	<u>3 236</u> 3 102			<u>3 296</u> 3 102
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 360</u> 3 256				
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 856</u> 3 723	<u>3 895</u> 3 723			<u>3 976</u> 3 723
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>4 429</u> 4 266				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 605</u> 4 402	<u>4 682</u> 4 402			<u>4 844</u> 4 402
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0301 (2104-0108-9901)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 4 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	295	<u>5 801</u> 5 440				
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	300	<u>6 370</u> 5 993				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>6 091</u> 5 717	<u>7 431</u> 6 860			<u>7 799</u> 6 860

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	329	<u>5 729</u> 5 341				
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	312	<u>9 290</u> 8 846	<u>9 469</u> 8 846			<u>9 847</u> 8 846

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 300</u> 3 102	<u>3 277</u> 3 102	<u>3 291</u> 3 102		<u>3 406</u> 3 102
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 981</u> 3 723	<u>3 950</u> 3 723	<u>3 970</u> 3 723		<u>4 125</u> 3 723
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 854</u> 4 402	<u>4 792</u> 4 402	<u>4 831</u> 4 402		<u>5 139</u> 4 402
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>7 821</u> 6 860	<u>7 681</u> 6 860	<u>7 769</u> 6 860		<u>7 769</u> 6 860
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	312	<u>9 870</u> 8 846	<u>9 726</u> 8 846	<u>9 817</u> 8 846		<u>10 535</u> 8 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 290</u> 3 102			
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>3 968</u> 3 723			
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>4 827</u> 4 402			
222-203-0300	Плита перекрытий многпустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²						
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>7 761</u> 6 860			
222-203-0400	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²						
222-203-0407 (2104-0108-9910)	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 16 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	312	<u>9 808</u> 8 846			

**Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий**  
**Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 422</u> 3 278	<u>3 473</u> 3 278			<u>3 584</u> 3 278
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444	<u>12 278</u> 11 664	<u>12 556</u> 11 687			<u>13 094</u> 11 687
222-301-0202	Лестничный марш ребристый с полуплощадками ЛМП ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	373	<u>14 252</u> 13 659	<u>14 821</u> 14 007			<u>15 273</u> 14 007
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	273	<u>10 016</u> 9 590	<u>10 337</u> 9 751			<u>10 667</u> 9 751
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	333	<u>8 529</u> 8 082	<u>8 755</u> 8 116			<u>9 158</u> 8 116
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	295	<u>8 545</u> 8 130	<u>8 922</u> 8 333			<u>9 280</u> 8 333

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 590</u> 3 278	<u>3 548</u> 3 278	<u>3 575</u> 3 278		<u>3 784</u> 3 278
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м <sup>2</sup>	1	444	<u>13 127</u> 11 687	<u>12 921</u> 11 687	<u>13 051</u> 11 687		<u>14 073</u> 11 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
222-301-0202	Лестничный марш ребристый с полуплощадками ЛМП ГОСТ 9818-2015	м²	1	373	<u>15 300</u> 14 007	<u>15 128</u> 14 007	<u>15 237</u> 14 007		<u>16 095</u> 14 007
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	273	<u>10 687</u> 9 751	<u>10 561</u> 9 751	<u>10 641</u> 9 751		<u>11 269</u> 9 751
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>9 183</u> 8 116	<u>9 029</u> 8 116	<u>9 126</u> 8 116		<u>9 892</u> 8 116
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>9 301</u> 8 333	<u>9 165</u> 8 333	<u>9 251</u> 8 333		<u>9 930</u> 8 333

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м						
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>3 572</u> 3 278			
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризowych ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>13 039</u> 11 687			
222-301-0202	Лестничный марш ребристый с полуплощадками ЛМП ГОСТ 9818-2015	м²	1	373	<u>15 227</u> 14 007			
222-301-0203	Лестничный марш ребристый с фризowymi ступенями ЛМФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	273	<u>10 633</u> 9 751			
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>9 117</u> 8 116			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>9 243</u> 8 333		

## Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>129 089</u> 124 391				

## Группа 222-303. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
222-303-0100	Колонна для опирания балконов и лоджий ГОСТ 13015-2012	м³							
222-303-0101 (2104-9999-0105)	Колонна без консолей	м³	1	2500	<u>139 027</u> 134 201				

## Раздел 225. Изделия для инженерных сетей

## Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации

## Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>5 849</u> 5 625	<u>6 705</u> 6 391			<u>6 862</u> 6 391
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 516</u> 8 139				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>11 909</u> 11 356	<u>11 991</u> 11 356			<u>12 187</u> 11 549
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>11 100</u> 10 714	<u>10 532</u> 10 045			<u>10 774</u> 10 045
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>9 408</u> 8 888	<u>11 262</u> 10 480			<u>11 747</u> 10 480
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>13 222</u> 12 459	<u>16 059</u> 14 901			<u>16 786</u> 14 901
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>14 478</u> 13 640	<u>14 619</u> 13 640			<u>15 255</u> 14 263
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>18 893</u> 17 683	<u>23 084</u> 21 228			<u>24 296</u> 21 228
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 693</u> 20 445	<u>21 903</u> 20 445			<u>22 856</u> 21 379
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 275</u> 28 438	<u>34 908</u> 32 146			<u>36 701</u> 32 146
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>15 315</u> 14 006				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>19 586</u> 17 879				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>10 317</u> 10 045			<u>10 378</u> 10 045
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>15 195</u> 14 519	<u>15 026</u> 14 100			<u>15 572</u> 14 100

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>23 113</u> 21 862	<u>24 236</u> 22 427			<u>25 387</u> 22 427
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>40 131</u> 38 101	<u>42 492</u> 39 580			<u>44 285</u> 39 580
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 483</u> 13 009	<u>13 338</u> 12 725			<u>13 641</u> 12 725
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 487</u> 13 013	<u>14 147</u> 13 518			<u>14 450</u> 13 518
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>20 900</u> 19 919	<u>22 081</u> 20 693			<u>22 905</u> 20 693
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>31 256</u> 30 072	<u>32 839</u> 31 240			<u>33 663</u> 31 240
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>32 607</u> 30 808	<u>34 382</u> 31 770			<u>36 054</u> 31 770
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>63 730</u> 61 321	<u>66 954</u> 63 703			<u>68 626</u> 63 703
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>39 077</u> 37 639				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>95 997</u> 92 216				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>105 590</u> 101 437	<u>106 122</u> 101 437			<u>106 122</u> 101 437

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 872</u> 6 391	<u>6 811</u> 6 391	<u>6 849</u> 6 391		<u>7 149</u> 6 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>12 243</u> 11 604	<u>12 187</u> 11 549	<u>12 187</u> 11 549		<u>13 188</u> 12 530
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 789</u> 10 045	<u>10 696</u> 10 045	<u>10 755</u> 10 045		<u>11 215</u> 10 045
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 776</u> 10 480	<u>11 591</u> 10 480	<u>11 708</u> 10 480		<u>12 628</u> 10 480
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 830</u> 14 901	<u>16 552</u> 14 901	<u>16 727</u> 14 901		<u>18 107</u> 14 901
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 255</u> 14 263	<u>15 255</u> 14 263	<u>15 255</u> 14 263		<u>16 723</u> 15 702
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 370</u> 21 228	<u>23 906</u> 21 228	<u>24 198</u> 21 228		<u>26 499</u> 21 228
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 856</u> 21 379	<u>22 856</u> 21 379	<u>22 856</u> 21 379		<u>25 057</u> 23 537
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>36 810</u> 32 146	<u>36 125</u> 32 146	<u>36 557</u> 32 146		<u>39 962</u> 32 146
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>10 381</u> 10 045	<u>10 358</u> 10 045	<u>10 373</u> 10 045		<u>10 488</u> 10 045
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>15 605</u> 14 100	<u>15 396</u> 14 100	<u>15 528</u> 14 100		<u>16 563</u> 14 100
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 457</u> 22 427	<u>25 017</u> 22 427	<u>25 294</u> 22 427		<u>27 480</u> 22 427
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>44 394</u> 39 580	<u>43 708</u> 39 580	<u>44 140</u> 39 580		<u>47 546</u> 39 580
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 659</u> 12 725	<u>13 543</u> 12 725	<u>13 616</u> 12 725		<u>14 192</u> 12 725
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 468</u> 13 518	<u>14 352</u> 13 518	<u>14 425</u> 13 518		<u>15 000</u> 13 518
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 955</u> 20 693	<u>22 640</u> 20 693	<u>22 838</u> 20 693		<u>24 403</u> 20 693

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>33 713</u> 31 240	<u>33 398</u> 31 240	<u>33 596</u> 31 240		<u>35 161</u> 31 240
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>36 156</u> 31 770	<u>35 517</u> 31 770	<u>35 919</u> 31 770		<u>39 095</u> 31 770
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>68 727</u> 63 703	<u>68 088</u> 63 703	<u>68 491</u> 63 703		<u>71 666</u> 63 703
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>106 122</u> 101 437	<u>106 122</u> 101 437	<u>106 122</u> 101 437		<u>106 122</u> 101 437

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 846</u> 6 391		
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>12 187</u> 11 549		
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>10 749</u> 10 045		
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 697</u> 10 480		
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 711</u> 14 901		
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>15 255</u> 14 263		
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>24 172</u> 21 228		
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>22 856</u> 21 379		

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>36 517</u> 32 146		
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>10 372</u> 10 045		
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>15 516</u> 14 100		
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>25 269</u> 22 427		
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>44 101</u> 39 580		
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>13 610</u> 12 725		
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 419</u> 13 518		
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>22 820</u> 20 693		
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>33 578</u> 31 240		
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>35 883</u> 31 770		
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>68 454</u> 63 703		
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>106 122</u> 101 437		

**Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>163 280</u> 154 703				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>287 072</u> 273 379				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>226 492</u> 215 163				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>366 681</u> 349 160				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>419 294</u> 397 297				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>17 224</u> 16 046	<u>17 761</u> 16 009			<u>18 973</u> 16 009
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>25 986</u> 24 216	<u>26 792</u> 24 161			<u>28 610</u> 24 161
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>12 850</u> 12 010	<u>13 224</u> 11 982			<u>14 072</u> 11 982

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>19 046</u> 16 009	<u>18 583</u> 16 009	<u>18 875</u> 16 009		<u>21 176</u> 16 009
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>28 720</u> 24 161	<u>28 025</u> 24 161	<u>28 463</u> 24 161		<u>31 914</u> 24 161

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>14 124</u> 11 982	<u>13 800</u> 11 982	<u>14 004</u> 11 982		<u>15 615</u> 11 982

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>18 849</u> 16 009			
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>28 423</u> 24 161			
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>13 985</u> 11 982			

**Группа 225-104. Звенья труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район	тенге
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.								
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>39 345</u> 38 154	<u>39 633</u> 38 154				<u>40 239</u> 38 154
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.								

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>38 440</u> 36 846	<u>39 015</u> 36 846			<u>40 227</u> 36 846
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>75 498</u> 72 758				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>89 850</u> 86 408				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>49 448</u> 47 471	<u>50 139</u> 47 471			<u>51 593</u> 47 471
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>90 597</u> 87 309				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>90 886</u> 87 088	<u>92 267</u> 87 088			<u>95 175</u> 87 088
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>115 762</u> 111 560				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>155 567</u> 149 912				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>73 492</u> 70 623				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>130 862</u> 126 112				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>127 010</u> 121 580				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>69 958</u> 66 822	<u>71 166</u> 66 822			<u>73 711</u> 66 822
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>179 126</u> 172 001				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>89 262</u> 85 496	<u>90 643</u> 85 496			<u>93 551</u> 85 496
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>178 059</u> 170 536	<u>180 821</u> 170 536			<u>186 637</u> 170 536
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>185 961</u> 179 543				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>245 829</u> 236 893				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>331 115</u> 319 078				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>80 281</u> 77 027				
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>68 517</u> 66 081				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>94 460</u> 91 012				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>107 132</u> 102 932				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>190 047</u> 183 045				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>126 012</u> 121 273	<u>127 565</u> 121 273			<u>130 837</u> 121 273
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>153 019</u> 146 658				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>163 401</u> 155 577	<u>166 565</u> 155 577			<u>173 229</u> 155 577
225-104-0400	Звенья оголовков цилиндрические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0401 (2104-0801-0405)	марки ЗКП 15-170	шт.	1	2500	<u>101 530</u> 97 440				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>169 849</u> 162 402				
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>94 904</u> 91 615	<u>95 882</u> 91 615			<u>97 942</u> 91 615
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>83 139</u> 79 996				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>122 119</u> 118 045	<u>123 270</u> 118 045			<u>125 693</u> 118 045
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>111 751</u> 107 628				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>226 767</u> 218 457				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>144 823</u> 139 800				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>126 658</u> 121 823				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>145 150</u> 139 616				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>320 531</u> 308 870				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>206 100</u> 198 699				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>400 664</u> 386 088				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>149 198</u> 143 332	<u>151 211</u> 143 332			<u>155 452</u> 143 332
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>369 935</u> 356 801				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>189 732</u> 182 483	<u>192 148</u> 182 483			<u>197 237</u> 182 483
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>278 580</u> 268 414				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>192 770</u> 185 295	<u>195 302</u> 185 295			<u>200 633</u> 185 295
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>253 217</u> 243 380	<u>256 554</u> 243 380			<u>263 582</u> 243 380
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>580 963</u> 559 827				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>404 048</u> 389 573				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>781 295</u> 752 871				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>309 653</u> 298 374				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>693 828</u> 671 823				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>376 462</u> 361 437	<u>381 697</u> 361 437			<u>392 724</u> 361 437
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>464 466</u> 446 959	<u>470 219</u> 446 959			<u>482 336</u> 446 959
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>776 301</u> 749 571	<u>779 235</u> 749 571			<u>779 235</u> 749 571
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>109 135</u> 105 399				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>123 855</u> 119 411				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>171 442</u> 165 477				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>224 807</u> 217 123				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>276 498</u> 267 044				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопрпускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>118 809</u> 114 715	<u>120 017</u> 114 715			<u>122 562</u> 114 715
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>130 352</u> 125 612	<u>131 847</u> 125 612			<u>134 998</u> 125 612
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>147 754</u> 142 001				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>197 300</u> 189 736	<u>199 831</u> 189 736			<u>205 163</u> 189 736

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>284 930</u> 274 723	<u>288 094</u> 274 723			<u>294 759</u> 274 723
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>341 587</u> 328 590				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>411 219</u> 394 840	<u>416 914</u> 394 840			<u>428 910</u> 394 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-104-0100	Звенья круглых водопроемных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>40 276</u> 38 154	<u>40 044</u> 38 154	<u>40 190</u> 38 154		<u>41 341</u> 38 154
225-104-0200	Звенья круглых водопроемных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>40 301</u> 36 846	<u>39 838</u> 36 846	<u>40 129</u> 36 846		<u>42 430</u> 36 846
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>51 681</u> 47 471	<u>51 125</u> 47 471	<u>51 475</u> 47 471		<u>54 237</u> 47 471
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>95 351</u> 87 088	<u>94 240</u> 87 088	<u>94 940</u> 87 088		<u>100 463</u> 87 088
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>73 865</u> 66 822	<u>72 893</u> 66 822	<u>73 505</u> 66 822		<u>78 338</u> 66 822
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>93 727</u> 85 496	<u>92 616</u> 85 496	<u>93 316</u> 85 496		<u>98 839</u> 85 496
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>186 990</u> 170 536	<u>184 767</u> 170 536	<u>186 167</u> 170 536		<u>197 212</u> 170 536

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>131 035</u> 121 273	<u>129 785</u> 121 273	<u>130 573</u> 121 273		<u>136 786</u> 121 273
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>173 633</u> 155 577	<u>171 086</u> 155 577	<u>172 691</u> 155 577		<u>185 347</u> 155 577
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>98 067</u> 91 615	<u>97 280</u> 91 615	<u>97 776</u> 91 615		<u>101 687</u> 91 615
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>125 840</u> 118 045	<u>124 914</u> 118 045	<u>125 497</u> 118 045		<u>130 100</u> 118 045
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>155 709</u> 143 332	<u>154 089</u> 143 332	<u>155 110</u> 143 332		<u>163 164</u> 143 332
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>197 546</u> 182 483	<u>195 601</u> 182 483	<u>196 826</u> 182 483		<u>206 491</u> 182 483
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>200 956</u> 185 295	<u>198 919</u> 185 295	<u>200 203</u> 185 295		<u>210 327</u> 185 295
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>264 008</u> 243 380	<u>261 322</u> 243 380	<u>263 014</u> 243 380		<u>276 360</u> 243 380
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>393 392</u> 361 437	<u>389 178</u> 361 437	<u>391 833</u> 361 437		<u>412 773</u> 361 437
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>483 071</u> 446 959	<u>478 440</u> 446 959	<u>481 357</u> 446 959		<u>504 368</u> 446 959
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>779 235</u> 749 571	<u>779 235</u> 749 571	<u>779 235</u> 749 571		<u>779 235</u> 749 571
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>122 716</u> 114 715	<u>121 743</u> 114 715	<u>122 356</u> 114 715		<u>127 188</u> 114 715
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>135 189</u> 125 612	<u>133 985</u> 125 612	<u>134 743</u> 125 612		<u>140 726</u> 125 612

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>205 486</u> 189 736	<u>203 449</u> 189 736	<u>204 732</u> 189 736		<u>214 857</u> 189 736
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>295 163</u> 274 723	<u>292 616</u> 274 723	<u>294 220</u> 274 723		<u>306 876</u> 274 723
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>429 638</u> 394 840	<u>425 053</u> 394 840	<u>427 941</u> 394 840		<u>450 722</u> 394 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>40 177</u> 38 154			
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0201 (2104-0801-0201)	марки ЗКП 1.100	шт.	1	1000	<u>40 103</u> 36 846			
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>51 444</u> 47 471			
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>94 876</u> 87 088			
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>73 450</u> 66 822			
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>93 252</u> 85 496			
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>186 040</u> 170 536			
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>130 501</u> 121 273		
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>172 545</u> 155 577		
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0501 (2104-0802-0101)	марки ЗП 1.100 (Блок № 80)	шт.	1	1700	<u>97 730</u> 91 615		
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>125 444</u> 118 045		
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>155 017</u> 143 332		
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>196 715</u> 182 483		
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>200 086</u> 185 295		
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>262 860</u> 243 380		
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>391 592</u> 361 437		
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>481 092</u> 446 959		
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>779 235</u> 749 571		
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>122 300</u> 114 715		
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>134 674</u> 125 612		
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>204 616</u> 189 736		
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>294 074</u> 274 723		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>427 679</u> 394 840		

## Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противofiltrационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>64 997</u> 61 623	<u>66 436</u> 61 623			<u>69 465</u> 61 623
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>100 299</u> 95 140	<u>102 485</u> 95 140			<u>107 089</u> 95 140
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>131 866</u> 125 080	<u>134 742</u> 125 080			<u>140 801</u> 125 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противofiltrационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>69 649</u> 61 623	<u>68 491</u> 61 623	<u>69 220</u> 61 623		<u>74 973</u> 61 623
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>107 368</u> 95 140	<u>105 609</u> 95 140	<u>106 717</u> 95 140		<u>115 462</u> 95 140
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>141 168</u> 125 080	<u>138 853</u> 125 080	<u>140 311</u> 125 080		<u>151 817</u> 125 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противofильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>69 154</u> 61 623		
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>106 617</u> 95 140		
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>140 179</u> 125 080		

## Группа 225-107. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>10 699</u> 10 237				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>22 350</u> 21 492				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>24 486</u> 23 502				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>59 467</u> 56 621	<u>60 177</u> 56 189			<u>62 600</u> 56 189
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>45 917</u> 43 756	<u>46 439</u> 43 422			<u>48 257</u> 43 422
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>39 632</u> 37 763	<u>40 086</u> 37 475			<u>41 661</u> 37 475
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>35 949</u> 34 320	<u>36 314</u> 34 058			<u>37 647</u> 34 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>31 253</u> 29 800	<u>31 596</u> 29 573			<u>32 808</u> 29 573
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>42 032</u> 40 368				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>54 421</u> 52 262				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>65 716</u> 63 084				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>51 235</u> 49 306				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>62 441</u> 59 956				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 205</u> 10 733				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>20 597</u> 19 773				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>21 392</u> 20 469	<u>21 578</u> 20 313			<u>22 305</u> 20 313
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>16 695</u> 16 011	<u>16 940</u> 16 011			<u>17 455</u> 16 011

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>62 747</u> 56 189	<u>61 821</u> 56 189	<u>62 405</u> 56 189		<u>67 007</u> 56 189
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>48 367</u> 43 422	<u>47 672</u> 43 422	<u>48 110</u> 43 422		<u>51 561</u> 43 422
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 757</u> 37 475	<u>41 155</u> 37 475	<u>41 534</u> 37 475		<u>44 525</u> 37 475
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>37 728</u> 34 058	<u>37 218</u> 34 058	<u>37 539</u> 34 058		<u>40 071</u> 34 058
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>32 881</u> 29 573	<u>32 418</u> 29 573	<u>32 710</u> 29 573		<u>35 011</u> 29 573
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>22 349</u> 20 313	<u>22 071</u> 20 313	<u>22 246</u> 20 313		<u>23 627</u> 20 313
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>17 486</u> 16 011	<u>17 289</u> 16 011	<u>17 413</u> 16 011		<u>18 391</u> 16 011

## Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>62 352</u> 56 189		
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>48 070</u> 43 422		
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 500</u> 37 475		
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>37 510</u> 34 058		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>32 684</u> 29 573		
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>22 230</u> 20 313		
225-107-0200	Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-107-0207 (2104-0804-0107)	марки ПУ 150.75.15	шт.	1	425	<u>17 402</u> 16 011		

## Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>116 318</u> 111 936	<u>122 142</u> 116 235			<u>125 174</u> 116 235

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>125 358</u> 116 235	<u>124 199</u> 116 235	<u>124 929</u> 116 235		<u>130 687</u> 116 235

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³					
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>124 863</u> 116 235		

**Группа 225-109. Стенка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>77 596</u> 74 227				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>106 510</u> 101 985				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>173 964</u> 166 185				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>70 203</u> 66 726	<u>71 641</u> 66 726			<u>74 670</u> 66 726
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>115 890</u> 111 014				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>103 643</u> 98 082	<u>106 059</u> 98 082			<u>111 148</u> 98 082
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>201 119</u> 192 640				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>105 733</u> 100 468	<u>107 919</u> 100 468			<u>112 524</u> 100 468
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>174 702</u> 165 816	<u>178 441</u> 165 816			<u>186 318</u> 165 816
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>77 398</u> 73 529	<u>79 009</u> 73 529			<u>82 402</u> 73 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>232 667</u> 222 896				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>73 358</u> 70 240				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>115 849</u> 109 881	<u>118 380</u> 109 881			<u>123 711</u> 109 881
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0201 (2104-0803-0101)	типа Блок № 30 (СТ 8)	шт.	1	1600	<u>54 087</u> 51 682				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>76 729</u> 72 620	<u>78 512</u> 72 620			<u>82 268</u> 72 620
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>72 205</u> 68 689	<u>73 643</u> 68 689			<u>76 672</u> 68 689
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>117 606</u> 112 780				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>109 402</u> 103 897	<u>111 703</u> 103 897			<u>116 550</u> 103 897
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>162 293</u> 154 995				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>266 675</u> 255 734				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>74 854</u> 66 726	<u>73 696</u> 66 726	<u>74 425</u> 66 726		<u>80 178</u> 66 726
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>111 457</u> 98 082	<u>109 512</u> 98 082	<u>110 737</u> 98 082		<u>120 402</u> 98 082
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>112 803</u> 100 468	<u>111 043</u> 100 468	<u>112 152</u> 100 468		<u>120 896</u> 100 468
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>186 795</u> 165 816	<u>183 785</u> 165 816	<u>185 681</u> 165 816		<u>200 639</u> 165 816
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>82 608</u> 73 529	<u>81 311</u> 73 529	<u>82 128</u> 73 529		<u>88 571</u> 73 529
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>124 035</u> 109 881	<u>121 997</u> 109 881	<u>123 281</u> 109 881		<u>133 406</u> 109 881
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>82 496</u> 72 620	<u>81 060</u> 72 620	<u>81 965</u> 72 620		<u>89 098</u> 72 620
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>76 856</u> 68 689	<u>75 698</u> 68 689	<u>76 428</u> 68 689		<u>82 180</u> 68 689
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>116 844</u> 103 897	<u>114 991</u> 103 897	<u>116 158</u> 103 897		<u>125 363</u> 103 897

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>74 359</u> 66 726		
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>110 626</u> 98 082		

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>112 051</u> 100 468		
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>185 509</u> 165 816		
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>82 053</u> 73 529		
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>123 164</u> 109 881		
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>81 883</u> 72 620		
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>76 361</u> 68 689		
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>116 052</u> 103 897		

## Группа 225-110. Элементы для оросительных систем

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>22 462</u> 21 682			<u>22 462</u> 21 682
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323		<u>18 060</u> 17 367			<u>18 060</u> 17 367

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м							
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>22 462</u> 21 682	<u>22 462</u> 21 682	<u>22 462</u> 21 682		<u>22 462</u> 21 682
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>18 060</u> 17 367	<u>18 060</u> 17 367	<u>18 060</u> 17 367		<u>18 060</u> 17 367

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-110-0100	Лотки оросительных систем ГОСТ 21509-76	м					
225-110-0101 (2104-0602-0101)	Лотки параболические раструбные ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>22 462</u> 21 682		
225-110-0102 (2104-0602-0106)	Лотки параболические раструбные укладываемые в грунт ГОСТ 21509-76	м	1	323	<u>18 060</u> 17 367		

**Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций****Группа 225-202. Плита лотков железобетонная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>77 629</u> 74 028	<u>78 997</u> 73 973			<u>81 996</u> 73 973
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>67 363</u> 63 940	<u>68 923</u> 64 058			<u>71 956</u> 64 058
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>18 691</u> 18 165	<u>18 732</u> 18 165			<u>18 732</u> 18 165
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>16 743</u> 16 276	<u>16 778</u> 16 276			<u>16 778</u> 16 276
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 989</u> 7 771	<u>8 005</u> 7 771			<u>8 005</u> 7 771

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³							
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>82 178</u> 73 973	<u>81 031</u> 73 973	<u>81 753</u> 73 973		<u>87 449</u> 73 973
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>72 140</u> 64 058	<u>70 981</u> 64 058	<u>71 711</u> 64 058		<u>77 471</u> 64 058
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>18 732</u> 18 165	<u>18 732</u> 18 165	<u>18 732</u> 18 165		<u>18 732</u> 18 165
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>16 778</u> 16 276	<u>16 778</u> 16 276	<u>16 778</u> 16 276		<u>16 778</u> 16 276
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 005</u> 7 771	<u>8 005</u> 7 771	<u>8 005</u> 7 771		<u>8 005</u> 7 771

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-202-1100	Плита перекрытия лотков ГОСТ 13015-2012	м³					
225-202-1104 (2104-0302-0209)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2475	<u>81 688</u> 73 973		
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>71 645</u> 64 058		
225-202-1200	Плита перекрытия лотков кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-202-1204 (2104-0408-0204)	марки П10д-3	шт.	1	190	<u>18 732</u> 18 165		
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>16 778</u> 16 276		
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 005</u> 7 771		

**Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>38 240</u> 35 382	<u>39 684</u> 35 382			<u>42 726</u> 35 382
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>40 896</u> 37 993	<u>42 334</u> 37 993			<u>45 365</u> 37 993
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240		<u>28 746</u> 27 930			<u>28 746</u> 27 930
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175		<u>20 146</u> 19 567			<u>20 146</u> 19 567
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20		<u>3 030</u> 2 950			<u>3 030</u> 2 950
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40		<u>5 552</u> 5 401			<u>5 552</u> 5 401
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>115 696</u> 112 377			<u>115 696</u> 112 377

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>42 910</u> 35 382	<u>41 748</u> 35 382	<u>42 480</u> 35 382		<u>48 256</u> 35 382
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>45 549</u> 37 993	<u>44 391</u> 37 993	<u>45 120</u> 37 993		<u>50 875</u> 37 993
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>28 746</u> 27 930	<u>28 746</u> 27 930	<u>28 746</u> 27 930		<u>28 746</u> 27 930
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>20 146</u> 19 567	<u>20 146</u> 19 567	<u>20 146</u> 19 567		<u>20 146</u> 19 567
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>3 030</u> 2 950	<u>3 030</u> 2 950	<u>3 030</u> 2 950		<u>3 030</u> 2 950
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>5 552</u> 5 401	<u>5 552</u> 5 401	<u>5 552</u> 5 401		<u>5 552</u> 5 401
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>115 696</u> 112 377	<u>115 696</u> 112 377	<u>115 696</u> 112 377		<u>115 696</u> 112 377

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге		
					Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-203-0100	Лоток теплотрасс ГОСТ 13015-2012	м³					
225-203-0103 (2104-0303-0109)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом до 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2510	<u>42 413</u> 35 382		
225-203-0104 (2104-0303-0110)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м², объемом более 1 м³ ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>45 054</u> 37 993		
225-203-0900	Лоток кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-0901 (2104-0402-0103)	марки Л 20-10	шт.	1	240	<u>28 746</u> 27 930		
225-203-0903 (2104-0402-0104)	марки Л 20-5	шт.	1	175	<u>20 146</u> 19 567		
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-203-1001 (2104-0403-0101)	марки Б 5	шт.	1	20	<u>3 030</u> 2 950		
225-203-1002 (2104-0403-0102)	марки Б 10	шт.	1	40	<u>5 552</u> 5 401		
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>115 696</u> 112 377		

## Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0101 (2104-0401-0134)	марки Ф1-А	шт.	1	2500	<u>254 155</u> 247 071				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>271 265</u> 263 426				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>215 350</u> 208 608				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>778 671</u> 757 943	<u>1 206 255</u> 1 175 778			<u>1 206 255</u> 1 175 778
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>916 222</u> 891 957	<u>1 395 637</u> 1 360 397			<u>1 395 637</u> 1 360 397
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 449 457</u> 1 412 132	<u>2 206 251</u> 2 151 862			<u>2 206 252</u> 2 151 862
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 478 688</u> 1 439 950	<u>2 253 224</u> 2 196 863			<u>2 253 224</u> 2 196 863
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>186 389</u> 181 474				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>120 038</u> 115 668	<u>121 419</u> 115 668			<u>124 327</u> 115 668
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>187 734</u> 182 037	<u>291 865</u> 283 622			<u>291 865</u> 283 622
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>212 224</u> 205 627	<u>292 401</u> 283 622			<u>292 400</u> 283 622
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>203 118</u> 196 279	<u>205 074</u> 196 279			<u>209 194</u> 196 279
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>325 381</u> 316 145	<u>502 820</u> 489 391			<u>502 820</u> 489 391
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>250 378</u> 241 706	<u>252 955</u> 241 706			<u>258 384</u> 241 706
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>256 094</u> 247 309	<u>258 671</u> 247 309			<u>264 100</u> 247 309
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>395 463</u> 382 836				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>396 312</u> 383 837				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>476 552</u> 461 580				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>669 754</u> 650 994	<u>1 030 781</u> 1 003 535			<u>1 030 781</u> 1 003 535
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>248 391</u> 239 908	<u>250 864</u> 239 908			<u>256 075</u> 239 908
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>345 189</u> 333 171	<u>348 785</u> 333 171			<u>356 358</u> 333 171
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>852 093</u> 829 085	<u>1 306 129</u> 1 272 643			<u>1 306 128</u> 1 272 643
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>184 764</u> 179 125	<u>287 160</u> 279 010			<u>287 161</u> 279 010
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>182 006</u> 176 774	<u>273 628</u> 266 184			<u>273 628</u> 266 184
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>112 941</u> 108 290	<u>114 609</u> 108 290			<u>118 123</u> 108 290
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>126 922</u> 122 333				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>166 663</u> 160 623				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>249 992</u> 242 654	<u>384 892</u> 374 300			<u>384 892</u> 374 300
225-204-0156	марки Ф3-А5	шт.	1	4800	<u>205 261</u> 197 205	<u>209 252</u> 198 410			<u>215 069</u> 198 410
225-204-0157	марки Ф5-А5	шт.	1	6300	<u>284 524</u> 273 653	<u>289 853</u> 275 325			<u>297 487</u> 275 325
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>315 448</u> 305 483				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>420 416</u> 406 922				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>842 247</u> 820 063	<u>1 275 719</u> 1 243 618			<u>1 275 720</u> 1 243 618
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>252 257</u> 244 253				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>166 550</u> 161 453	<u>168 811</u> 162 440			<u>171 452</u> 162 440

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>197 348</u> 191 160	<u>200 127</u> 192 328			<u>203 471</u> 192 328
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>492 648</u> 480 703				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>315 792</u> 307 500				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>343 923</u> 334 660				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>267 814</u> 259 665				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>307 457</u> 298 572				
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>923 012</u> 899 663				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>261 731</u> 254 121				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>361 195</u> 350 543				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>204 326</u> 196 750				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>275 660</u> 266 496				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>283 516</u> 274 197				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>257 020</u> 246 730				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>256 399</u> 246 121				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>310 704</u> 299 908				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>327 743</u> 316 613				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>185 369</u> 178 164				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>208 929</u> 203 421				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>229 863</u> 223 692				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>275 063</u> 267 654				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>370 812</u> 360 408				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>378 986</u> 368 421				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>430 282</u> 418 275				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>438 456</u> 426 289				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>522 090</u> 507 611				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>590 618</u> 573 846				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>597 230</u> 580 329				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>363 453</u> 353 571				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>459 666</u> 447 267				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>581 373</u> 566 067				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>674 170</u> 656 583				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>642 312</u> 625 350				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>669 199</u> 652 692				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>608 782</u> 592 939				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>704 342</u> 686 164				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>491 403</u> 478 383				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>668 877</u> 650 217				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>853 798</u> 830 421				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>866 724</u> 843 975				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 063 023</u> 1 035 375				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>784 137</u> 763 008				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>991 736</u> 965 486				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 089 951</u> 1 061 775				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>902 590</u> 879 096				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 187 323</u> 1 156 650				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 025 209</u> 999 311				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 149 575</u> 1 119 642				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>929 398</u> 905 379				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 213 049</u> 1 181 871				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>33 840</u> 32 546	<u>34 271</u> 32 546			<u>35 180</u> 32 546
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>34 705</u> 33 394				
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>36 602</u> 35 254	<u>37 033</u> 35 254			<u>37 942</u> 35 254
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>37 051</u> 35 652				
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>33 743</u> 32 241	<u>34 318</u> 32 241			<u>35 530</u> 32 241
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>51 488</u> 49 492	<u>52 164</u> 49 492			<u>53 588</u> 49 492
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>46 830</u> 44 925	<u>47 506</u> 44 925			<u>48 930</u> 44 925
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>47 492</u> 45 616	<u>48 139</u> 45 616			<u>49 503</u> 45 616
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>47 655</u> 45 775	<u>48 302</u> 45 775			<u>49 665</u> 45 775
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>47 497</u> 45 616	<u>48 147</u> 45 616			<u>49 516</u> 45 616
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>157 161</u> 151 098				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>157 161</u> 151 098				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>157 161</u> 151 098				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>150 695</u> 144 758	<u>152 737</u> 144 758			<u>157 039</u> 144 758
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>157 161</u> 151 098				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>157 161</u> 151 098				
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>120 863</u> 116 964	<u>121 910</u> 116 964			<u>124 115</u> 116 964

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>49 089</u> 47 455	<u>49 550</u> 47 455			<u>50 519</u> 47 455
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>39 824</u> 38 476	<u>40 212</u> 38 476			<u>41 030</u> 38 476
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>33 657</u> 32 535	<u>33 973</u> 32 535			<u>34 640</u> 32 535
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>30 538</u> 29 540	<u>30 811</u> 29 540			<u>31 387</u> 29 540
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>24 554</u> 23 737	<u>24 784</u> 23 737			<u>25 269</u> 23 737
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>26 243</u> 25 392	<u>26 473</u> 25 392			<u>26 958</u> 25 392
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>12 765</u> 12 263	<u>12 938</u> 12 263			<u>13 301</u> 12 263
225-204-0800 (2104-0406-0100)	Приставка для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи СТ РК 2386-2013	шт.							
225-204-0803 (2104-0406-0103)	марки ПТ33-2	шт.	1	250	<u>17 278</u> 16 729				
225-204-1000 (2104-0408-0100)	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1006 (2104-0408-0501)	марки П 3-Р	шт.	1	1750	<u>173 285</u> 168 417				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>300 227</u> 292 501				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>201 168</u> 195 376				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>348 713</u> 339 125				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>77 249</u> 75 125				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>71 766</u> 69 749				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>65 391</u> 63 500				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>39 501</u> 38 307	<u>39 789</u> 38 307			<u>40 395</u> 38 307
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>29 193</u> 28 200	<u>29 480</u> 28 200			<u>30 086</u> 28 200

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 206 255</u> 1 175 778	<u>1 206 255</u> 1 175 778	<u>1 206 255</u> 1 175 778		<u>1 206 255</u> 1 175 778
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 395 637</u> 1 360 397	<u>1 395 637</u> 1 360 397	<u>1 395 637</u> 1 360 397		<u>1 395 637</u> 1 360 397
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>2 206 252</u> 2 151 862	<u>2 206 252</u> 2 151 862	<u>2 206 252</u> 2 151 862		<u>2 206 252</u> 2 151 862
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>2 253 224</u> 2 196 863	<u>2 253 224</u> 2 196 863	<u>2 253 224</u> 2 196 863		<u>2 253 224</u> 2 196 863
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>124 503</u> 115 668	<u>123 392</u> 115 668	<u>124 092</u> 115 668		<u>129 615</u> 115 668
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>291 865</u> 283 622	<u>291 865</u> 283 622	<u>291 865</u> 283 622		<u>291 865</u> 283 622

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>292 400</u> 283 622	<u>292 400</u> 283 622	<u>292 400</u> 283 622		<u>292 400</u> 283 622
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>209 443</u> 196 279	<u>207 869</u> 196 279	<u>208 861</u> 196 279		<u>216 684</u> 196 279
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>502 820</u> 489 391	<u>502 820</u> 489 391	<u>502 820</u> 489 391		<u>502 820</u> 489 391
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>258 713</u> 241 706	<u>256 638</u> 241 706	<u>257 945</u> 241 706		<u>268 254</u> 241 706
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>264 429</u> 247 309	<u>262 354</u> 247 309	<u>263 661</u> 247 309		<u>273 970</u> 247 309
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>1 030 781</u> 1 003 535	<u>1 030 781</u> 1 003 535	<u>1 030 781</u> 1 003 535		<u>1 030 781</u> 1 003 535
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>256 391</u> 239 908	<u>254 400</u> 239 908	<u>255 654</u> 239 908		<u>265 549</u> 239 908
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>356 817</u> 333 171	<u>353 923</u> 333 171	<u>355 746</u> 333 171		<u>370 128</u> 333 171
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 306 128</u> 1 272 643	<u>1 306 128</u> 1 272 643	<u>1 306 128</u> 1 272 643		<u>1 306 128</u> 1 272 643
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>287 161</u> 279 010	<u>287 161</u> 279 010	<u>287 161</u> 279 010		<u>287 161</u> 279 010
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>273 628</u> 266 184	<u>273 628</u> 266 184	<u>273 628</u> 266 184		<u>273 628</u> 266 184
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>118 336</u> 108 290	<u>116 993</u> 108 290	<u>117 839</u> 108 290		<u>124 512</u> 108 290
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>384 892</u> 374 300	<u>384 892</u> 374 300	<u>384 892</u> 374 300		<u>384 892</u> 374 300
225-204-0156	марки Ф3-А5	шт.	1	4800	<u>215 421</u> 198 410	<u>213 198</u> 198 410	<u>214 599</u> 198 410		<u>225 644</u> 198 410
225-204-0157	марки Ф5-А5	шт.	1	6300	<u>297 950</u> 275 325	<u>295 033</u> 275 325	<u>296 870</u> 275 325		<u>311 367</u> 275 325
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 275 720</u> 1 243 618	<u>1 275 720</u> 1 243 618	<u>1 275 720</u> 1 243 618		<u>1 275 720</u> 1 243 618
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>171 612</u> 162 440	<u>170 603</u> 162 440	<u>171 239</u> 162 440		<u>176 255</u> 162 440

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>203 674</u> 192 328	<u>202 396</u> 192 328	<u>203 201</u> 192 328		<u>209 552</u> 192 328
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>35 235</u> 32 546	<u>34 888</u> 32 546	<u>35 107</u> 32 546		<u>36 833</u> 32 546
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>37 997</u> 35 254	<u>37 650</u> 35 254	<u>37 869</u> 35 254		<u>39 595</u> 35 254
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>35 603</u> 32 241	<u>35 140</u> 32 241	<u>35 432</u> 32 241		<u>37 733</u> 32 241
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>53 674</u> 49 492	<u>53 130</u> 49 492	<u>53 473</u> 49 492		<u>56 177</u> 49 492
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>49 016</u> 44 925	<u>48 472</u> 44 925	<u>48 814</u> 44 925		<u>51 518</u> 44 925
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>49 585</u> 45 616	<u>49 064</u> 45 616	<u>49 393</u> 45 616		<u>51 981</u> 45 616
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>49 748</u> 45 775	<u>49 227</u> 45 775	<u>49 555</u> 45 775		<u>52 144</u> 45 775
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>49 599</u> 45 616	<u>49 076</u> 45 616	<u>49 405</u> 45 616		<u>52 006</u> 45 616
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>157 299</u> 144 758	<u>155 655</u> 144 758	<u>156 691</u> 144 758		<u>164 860</u> 144 758
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>124 249</u> 116 964	<u>123 406</u> 116 964	<u>123 937</u> 116 964		<u>128 125</u> 116 964
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>50 578</u> 47 455	<u>50 207</u> 47 455	<u>50 441</u> 47 455		<u>52 282</u> 47 455
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>41 079</u> 38 476	<u>40 767</u> 38 476	<u>40 964</u> 38 476		<u>42 517</u> 38 476
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>34 680</u> 32 535	<u>34 425</u> 32 535	<u>34 586</u> 32 535		<u>35 851</u> 32 535

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>31 421</u> 29 540	<u>31 202</u> 29 540	<u>31 340</u> 29 540		<u>32 433</u> 29 540
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>25 298</u> 23 737	<u>25 113</u> 23 737	<u>25 230</u> 23 737		<u>26 150</u> 23 737
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>26 987</u> 25 392	<u>26 802</u> 25 392	<u>26 919</u> 25 392		<u>27 839</u> 25 392
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>13 323</u> 12 263	<u>13 185</u> 12 263	<u>13 272</u> 12 263		<u>13 962</u> 12 263
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>40 431</u> 38 307	<u>40 200</u> 38 307	<u>40 346</u> 38 307		<u>41 496</u> 38 307
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>30 123</u> 28 200	<u>29 891</u> 28 200	<u>30 037</u> 28 200		<u>31 188</u> 28 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район	тенге
225-204-0100	Фундамент под опоры линий электропередачи ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>1 206 255</u> 1 175 778			
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>1 395 637</u> 1 360 397			
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>2 206 252</u> 2 151 862			
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>2 253 224</u> 2 196 863			
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>124 028</u> 115 668			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>291 865</u> 283 622		
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>292 400</u> 283 622		
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>208 770</u> 196 279		
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>502 820</u> 489 391		
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>257 827</u> 241 706		
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>263 542</u> 247 309		
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>1 030 781</u> 1 003 535		
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>255 540</u> 239 908		
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>355 581</u> 333 171		
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>1 306 128</u> 1 272 643		
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>287 161</u> 279 010		
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>273 628</u> 266 184		
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>117 762</u> 108 290		
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>384 892</u> 374 300		
225-204-0156	марки Ф3-А5	шт.	1	4800	<u>214 471</u> 198 410		
225-204-0157	марки Ф5-А5	шт.	1	6300	<u>296 703</u> 275 325		
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>1 275 720</u> 1 243 618		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>171 181</u> 162 440		
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>203 128</u> 192 328		
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.					
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750	<u>35 087</u> 32 546		
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>37 849</u> 35 254		
225-204-0305 (2104-0405-0113)	марки СВ95-3,5	шт.	1	1000	<u>35 405</u> 32 241		
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>53 442</u> 49 492		
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>48 783</u> 44 925		
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>49 363</u> 45 616		
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>49 525</u> 45 775		
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>49 375</u> 45 616		
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>156 597</u> 144 758		
225-204-0320 (2104-0405-0109)	марки СНВ7-3	шт.	1	1820	<u>123 889</u> 116 964		
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.					
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>50 419</u> 47 455		
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>40 946</u> 38 476		
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>34 571</u> 32 535		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>31 327</u> 29 540		
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>25 219</u> 23 737		
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>26 908</u> 25 392		
225-204-0607 (2104-0405-0507)	типа УБ-1	шт.	1	300	<u>13 264</u> 12 263		
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-204-1504 (2104-0407-0102)	марки АР 5	шт.	1	500	<u>40 332</u> 38 307		
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>30 024</u> 28 200		

**Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений****Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов****Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>11 773</u> 11 281	<u>11 840</u> 11 281			<u>11 840</u> 11 281

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>13 727</u> 13 197	<u>13 794</u> 13 197			<u>13 794</u> 13 197
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>16 170</u> 15 593	<u>16 237</u> 15 593			<u>16 237</u> 15 593
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>18 512</u> 17 889	<u>18 579</u> 17 889			<u>18 579</u> 17 889
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>20 127</u> 19 473	<u>20 194</u> 19 473			<u>20 194</u> 19 473
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>25 029</u> 24 279	<u>25 096</u> 24 279			<u>25 096</u> 24 279
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>31 778</u> 30 896	<u>31 845</u> 30 896			<u>31 845</u> 30 896
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0201 (2104-0510-0111)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	400	<u>16 636</u> 15 974				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-101-0202 (2104-0510-0112)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	404	<u>17 944</u> 17 253				
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>20 412</u> 19 672	<u>20 499</u> 19 672			<u>20 499</u> 19 672
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>21 465</u> 20 702	<u>21 552</u> 20 702			<u>21 552</u> 20 702
226-101-0206 (2104-0510-0116)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,7	<u>27 134</u> 26 260				
226-101-0207 (2104-0510-0120)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т8 ГОСТ 19804-2012	м	1	406,5	<u>42 914</u> 41 731				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>11 840</u> 11 281	<u>11 840</u> 11 281	<u>11 840</u> 11 281		<u>12 603</u> 12 029
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>13 794</u> 13 197	<u>13 794</u> 13 197	<u>13 794</u> 13 197		<u>13 794</u> 13 197
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>16 237</u> 15 593	<u>16 237</u> 15 593	<u>16 237</u> 15 593		<u>16 237</u> 15 593
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>18 579</u> 17 889	<u>18 579</u> 17 889	<u>18 579</u> 17 889		<u>18 579</u> 17 889
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>20 194</u> 19 473	<u>20 194</u> 19 473	<u>20 194</u> 19 473		<u>20 194</u> 19 473
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>25 096</u> 24 279	<u>25 096</u> 24 279	<u>25 096</u> 24 279		<u>25 096</u> 24 279
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>31 845</u> 30 896	<u>31 845</u> 30 896	<u>31 845</u> 30 896		<u>31 845</u> 30 896
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>20 499</u> 19 672	<u>20 499</u> 19 672	<u>20 499</u> 19 672		<u>20 499</u> 19 672
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>21 552</u> 20 702	<u>21 552</u> 20 702	<u>21 552</u> 20 702		<u>21 552</u> 20 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м					
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>11 840</u> 11 281		
226-101-0102 (2104-0510-0105)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т2 ГОСТ 19804-2012	м	1	310,7	<u>13 794</u> 13 197		
226-101-0103 (2104-0510-0106)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т3 ГОСТ 19804-2012	м	1	310	<u>16 237</u> 15 593		
226-101-0104 (2104-0510-0107)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,8	<u>18 579</u> 17 889		
226-101-0105 (2104-0510-0108)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	309,4	<u>20 194</u> 19 473		

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>25 096</u> 24 279		
226-101-0107 (2104-0510-0110)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т7 ГОСТ 19804-2012	м	1	308,7	<u>31 845</u> 30 896		
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м					
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>20 499</u> 19 672		
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>21 552</u> 20 702		

## Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0101 (2104-0501-0101)	марки ПН9-А11-15К7Т	шт.	1	6370	<u>463 389</u> 448 952				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>507 841</u> 492 533				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>514 997</u> 497 759				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>485 676</u> 469 013	<u>489 688</u> 468 152			<u>499 988</u> 468 152
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>749 529</u> 723 492	<u>783 427</u> 749 112			<u>799 786</u> 749 112

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-A11	шт.	1	15100	<u>1 012 402</u> 979 867				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-A14-K7	шт.	1	15100	<u>1 144 756</u> 1 109 625				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-A11-15K7T	шт.	1	16200	<u>1 027 174</u> 993 425				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-A14-K7	шт.	1	16200	<u>913 700</u> 882 177	<u>904 866</u> 864 379			<u>924 496</u> 864 379
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-A11-K7	шт.	1	8500	<u>402 760</u> 387 722	<u>390 521</u> 370 930			<u>400 821</u> 370 930
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-A11K7 Ут	шт.	1	12670	<u>664 331</u> 640 663	<u>674 678</u> 643 661			<u>690 031</u> 643 661
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-A11K7	шт.	1	13500	<u>712 996</u> 687 676	<u>742 857</u> 709 338			<u>759 216</u> 709 338
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-A11-K7	шт.	1	15100	<u>753 531</u> 726 071	<u>788 019</u> 751 367			<u>806 316</u> 751 367
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-A14-K7	шт.	1	15100	<u>853 900</u> 824 473	<u>805 202</u> 768 214			<u>823 500</u> 768 214
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-A11-K7T	шт.	1	16200	<u>792 321</u> 763 178	<u>843 414</u> 804 131			<u>863 044</u> 804 131
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-A11-15K7T	шт.	1	13500	<u>907 840</u> 878 699				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-A14-K7	шт.	1	16200	<u>1 059 449</u> 1 025 068				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>276 427</u> 266 806				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>125 960</u> 119 963	<u>128 793</u> 120 371			<u>137 466</u> 123 884
226-102-0206	марки ПДН 18	шт.	1	5400	<u>140 515</u> 133 224	<u>139 377</u> 129 063			<u>138 111</u> 121 406
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>127 454</u> 121 427	<u>134 873</u> 126 332			<u>145 222</u> 131 488
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>160 681</u> 152 995	<u>147 458</u> 136 985			<u>154 002</u> 136 985
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0401 (2104-0501-0401)	марки П1-4	шт.	1	2350	<u>102 832</u> 98 842				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>143 063</u> 136 688	<u>144 708</u> 135 904			<u>149 858</u> 135 904
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>333 536</u> 320 486				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>173 562</u> 165 539	<u>168 998</u> 157 962			<u>175 662</u> 157 962
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>71 166</u> 67 922	<u>74 999</u> 70 439			<u>77 665</u> 70 439
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>167 639</u> 161 471				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>88 151</u> 84 154	<u>90 144</u> 84 586			<u>93 416</u> 84 586
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>191 274</u> 183 895				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>133 095</u> 127 125	<u>134 793</u> 126 534			<u>139 640</u> 126 534
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>161 917</u> 154 458	<u>161 587</u> 151 258			<u>167 767</u> 151 258
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>227 469</u> 216 877	<u>235 450</u> 220 584			<u>244 296</u> 220 584
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>282 049</u> 268 706	<u>286 119</u> 267 451			<u>297 388</u> 267 451
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>25 837</u> 24 868				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>32 578</u> 31 309				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>42 433</u> 40 677				
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>247 071</u> 238 657				
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0601 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 10 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2497	<u>67 607</u> 64 184				
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>66 381</u> 62 993	<u>67 903</u> 63 084			<u>70 913</u> 63 084
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>8 876</u> 8 526				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>500 612</u> 468 152	<u>496 676</u> 468 152	<u>499 155</u> 468 152		<u>518 715</u> 468 152
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>800 778</u> 749 112	<u>794 526</u> 749 112	<u>798 464</u> 749 112		<u>829 529</u> 749 112
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>925 686</u> 864 379	<u>918 184</u> 864 379	<u>922 910</u> 864 379		<u>960 188</u> 864 379
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>401 446</u> 370 930	<u>397 509</u> 370 930	<u>399 989</u> 370 930		<u>419 549</u> 370 930

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>690 962</u> 643 661	<u>685 094</u> 643 661	<u>688 791</u> 643 661		<u>717 946</u> 643 661
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>760 208</u> 709 338	<u>753 956</u> 709 338	<u>757 894</u> 709 338		<u>788 959</u> 709 338
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>807 425</u> 751 367	<u>800 433</u> 751 367	<u>804 838</u> 751 367		<u>839 585</u> 751 367
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>824 609</u> 768 214	<u>817 616</u> 768 214	<u>822 021</u> 768 214		<u>856 768</u> 768 214
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>864 234</u> 804 131	<u>856 732</u> 804 131	<u>861 458</u> 804 131		<u>898 736</u> 804 131
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>134 381</u> 120 557	<u>132 436</u> 120 557	<u>133 661</u> 120 557		<u>143 326</u> 120 557
226-102-0206	марки ПДН 18	шт.	1	5400	<u>144 086</u> 126 875	<u>141 585</u> 126 875	<u>143 160</u> 126 875		<u>155 587</u> 126 875
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>141 183</u> 127 226	<u>139 238</u> 127 226	<u>140 463</u> 127 226		<u>150 128</u> 127 226
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>154 398</u> 136 985	<u>151 898</u> 136 985	<u>153 473</u> 136 985		<u>165 899</u> 136 985
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>150 171</u> 135 904	<u>148 202</u> 135 904	<u>149 442</u> 135 904		<u>159 222</u> 135 904
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>176 066</u> 157 962	<u>173 519</u> 157 962	<u>175 124</u> 157 962		<u>187 780</u> 157 962
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>77 826</u> 70 439	<u>76 807</u> 70 439	<u>77 449</u> 70 439		<u>82 512</u> 70 439
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>93 614</u> 84 586	<u>92 364</u> 84 586	<u>93 152</u> 84 586		<u>99 365</u> 84 586
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>139 934</u> 126 534	<u>138 082</u> 126 534	<u>139 249</u> 126 534		<u>148 453</u> 126 534

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>168 141</u> 151 258	<u>165 779</u> 151 258	<u>167 267</u> 151 258		<u>179 003</u> 151 258
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>244 832</u> 220 584	<u>241 452</u> 220 584	<u>243 581</u> 220 584		<u>260 379</u> 220 584
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>298 071</u> 267 451	<u>293 764</u> 267 451	<u>296 477</u> 267 451		<u>317 878</u> 267 451
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³							
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>71 096</u> 63 084	<u>69 945</u> 63 084	<u>70 670</u> 63 084		<u>76 386</u> 63 084

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-102-0100	Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>498 930</u> 468 152		
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>798 106</u> 749 112		
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>922 480</u> 864 379		
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>399 764</u> 370 930		
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>688 455</u> 643 661		
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>757 536</u> 709 338		
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>804 437</u> 751 367		

тенге

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>821 621</u> 768 214		
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>861 028</u> 804 131		
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>133 550</u> 120 557		
226-102-0206	марки ПДН 18	шт.	1	5400	<u>143 017</u> 126 875		
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.					
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>140 352</u> 127 226		
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>153 330</u> 136 985		
226-102-0400 (2104-0501-0400)	Плита переходная ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>149 330</u> 135 904		
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>174 978</u> 157 962		
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>77 391</u> 70 439		
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>93 080</u> 84 586		
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>139 143</u> 126 534		
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>167 132</u> 151 258		
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>243 388</u> 220 584		
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>296 231</u> 267 451		

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³					
226-102-0602 (2104-0501-0501)	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м³	1	2484	<u>70 604</u> 63 084		

## Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>169 828</u> 164 818	<u>170 978</u> 164 818			<u>173 402</u> 164 818
226-103-0111	марки Т75.15-ТАШ-1	шт.	1	1300	<u>125 170</u> 121 624	<u>125 918</u> 121 624			<u>127 493</u> 121 624
226-103-1400 (2104-0502-0100)	Блок лотков ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1402 (2104-0502-0102)	марки Б-1-22-75	шт.	1	380	<u>11 566</u> 11 020				
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>7 306</u> 6 961				
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>362 475</u> 348 899				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>389 969</u> 375 309				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>445 106</u> 428 272				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>475 152</u> 457 184				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>551 506</u> 531 494				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>99 990</u> 95 930				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>137 529</u> 131 783				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>161 211</u> 154 480				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>93 217</u> 89 289	<u>94 655</u> 89 289			<u>97 685</u> 89 289
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>101 612</u> 97 184	<u>103 281</u> 97 184			<u>106 795</u> 97 184
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>121 006</u> 115 609	<u>123 077</u> 115 609			<u>127 439</u> 115 609
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>178 863</u> 171 744				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>153 210</u> 147 249				
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>13 581</u> 12 710	<u>13 995</u> 12 710			<u>14 868</u> 12 710
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>16 750</u> 15 616	<u>17 303</u> 15 616			<u>18 466</u> 15 616

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>173 549</u> 164 818	<u>172 622</u> 164 818	<u>173 206</u> 164 818		<u>177 808</u> 164 818
226-103-0111	марки Т75.15-ТАШ-1	шт.	1	1300	<u>127 589</u> 121 624	<u>126 987</u> 121 624	<u>127 366</u> 121 624		<u>130 357</u> 121 624
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>97 868</u> 89 289	<u>96 710</u> 89 289	<u>97 440</u> 89 289		<u>103 193</u> 89 289
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>107 008</u> 97 184	<u>105 665</u> 97 184	<u>106 511</u> 97 184		<u>113 184</u> 97 184
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>127 703</u> 115 609	<u>126 036</u> 115 609	<u>127 087</u> 115 609		<u>135 371</u> 115 609
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>14 920</u> 12 710	<u>14 587</u> 12 710	<u>14 797</u> 12 710		<u>16 454</u> 12 710
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>18 536</u> 15 616	<u>18 092</u> 15 616	<u>18 372</u> 15 616		<u>20 581</u> 15 616

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>173 153</u> 164 818		
226-103-0111	марки Т75.15-ТАШ-1	шт.	1	1300	<u>127 331</u> 121 624		
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>97 373</u> 89 289		
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>106 434</u> 97 184		
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>126 991</u> 115 609		
226-103-1800 (2104-0502-0300)	Блок упора ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-103-1801 (2104-0502-0302)	марки У-1	шт.	1	720	<u>14 778</u> 12 710		
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>18 346</u> 15 616		

## Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>6 804 984</u> 6 595 725				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 450 562</u> 1 401 139				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 493 023</u> 1 442 768	<u>1 508 516</u> 1 442 768			<u>1 538 898</u> 1 442 768
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>1 929 450</u> 1 870 424				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 041 839</u> 1 980 610				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>1 781 961</u> 1 722 951				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 816 679</u> 1 756 989	<u>1 834 452</u> 1 756 989			<u>1 869 306</u> 1 756 989
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 849 177</u> 2 753 160	<u>2 878 825</u> 2 753 160			<u>2 936 967</u> 2 753 160
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>6 387 554</u> 6 195 745				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 289 468</u> 1 247 997				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 557 401</u> 1 507 374				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>1 776 713</u> 1 719 191				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>2 922 324</u> 2 826 151				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>948 616</u> 915 957				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 108 859</u> 1 069 544				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 556 144</u> 1 504 544				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>1 977 881</u> 1 911 515				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 201 583</u> 2 126 890				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 515 467</u> 3 398 398				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 064 859</u> 4 898 187				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>1 975 625</u> 1 911 114				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 172 250</u> 2 102 393				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 529 349</u> 2 445 567				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 470 042</u> 4 325 736				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 011 825</u> 979 525				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 259 734</u> 1 219 271				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 147 025</u> 2 082 774				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 317 614</u> 2 242 564				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>2 960 657</u> 2 860 537				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 766 650</u> 3 639 118				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>1 963 356</u> 1 900 577				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 511 914</u> 2 431 136				

## Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 540 767</u> 1 442 768	<u>1 529 695</u> 1 442 768	<u>1 536 406</u> 1 442 768		<u>1 594 960</u> 1 442 768
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 871 450</u> 1 756 989	<u>1 858 749</u> 1 756 989	<u>1 866 448</u> 1 756 989		<u>1 933 622</u> 1 756 989

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 940 544</u> 2 753 160	<u>2 919 356</u> 2 753 160	<u>2 932 199</u> 2 753 160		<u>3 044 254</u> 2 753 160

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.					
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 536 527</u> 1 442 768		
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>1 866 586</u> 1 756 989		
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>2 932 430</u> 2 753 160		

**Группа 226-105. Лоток**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>6 310</u> 6 136				

**Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства****Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 491</u> 13 000	<u>13 647</u> 13 000			<u>13 974</u> 13 000

*Продолжение таблицы*

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.							
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 994</u> 13 000	<u>13 869</u> 13 000	<u>13 947</u> 13 000		<u>14 569</u> 13 000

*Продолжение таблицы*

							тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
251-302-0400	Шпала железобетонная для железных дорог СТ РК 1447-2005	шт.					
251-302-0404 (2104-0701-0103)	марки ШЗ	шт.	1	270	<u>13 940</u> 13 000		

**Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок****Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона**

**Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актобе	Алгинский район	Айтекебийский район	Байганинский район	Каргалинский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 311</u> 2 185				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 631</u> 2 499				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 547</u> 2 396	<u>2 616</u> 2 396			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 488</u> 3 318	<u>3 557</u> 3 318			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 710</u> 2 536	<u>2 793</u> 2 536			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 505</u> 3 316	<u>3 588</u> 3 316			
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 717</u> 2 522	<u>2 813</u> 2 522			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 468</u> 3 259	<u>3 565</u> 3 259			
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 064</u> 2 842	<u>3 174</u> 2 842			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 640</u> 3 408	<u>3 751</u> 3 408			

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>2 714</u> 2 396			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хобдинский район	Мартукский район	Мугалжарский район	Уилский район	Темирский район
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>3 655</u> 3 318			
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>2 911</u> 2 536			
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144		<u>3 707</u> 3 316			
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>2 951</u> 2 522			
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168		<u>3 703</u> 3 259			
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 332</u> 2 842			
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192		<u>3 909</u> 3 408			

## Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²					
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 746</u> 2 396		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 687</u> 3 318		
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 949</u> 2 536		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 745</u> 3 316		
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 996</u> 2 522		

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Хромтауский район	Шалкарский район	Иргизский район
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 747</u> 3 259		
255-102-0609 (2104-0509-0406)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 383</u> 2 842		
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 960</u> 3 408		

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2021 ж. (5-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2021**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 5)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная