

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**

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

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

**Книга 1**

**КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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 ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен 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 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 17.09.2021 года № 138-НҚ 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 .....	4
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	6
Раздел 221. Изделия для фундаментов .....	6
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов .....	6
Группа 221-104. Плита.....	6
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений .....	7
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели .....	7
Группа 222-101. Панель.....	7
Группа 222-102. Перемычка.....	9
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	11
Группа 222-202. Прогон .....	11
Группа 222-203. Плита.....	12
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	13
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	13
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	14
Группа 222-303. Колонна .....	15
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	16
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	16
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	16

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб .....	19
Группа 225-104. Звенья труб .....	21
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы .....	26
Группа 225-107. Плита .....	27
Группа 225-108. Колонна .....	28
Группа 225-109. Стенка .....	29
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	31
Группа 225-201. Колодец железобетонный .....	31
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная .....	32
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам .....	33
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи .....	34
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....	44
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....	44
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов .....	44
Группа 226-102. Плита .....	45
Группа 226-103. Блок .....	49
Группа 226-104. Балка .....	51
Группа 226-105. Лоток .....	53
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....	54
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	54
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	54
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог .....	54
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	54
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	54
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная .....	54

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Кызылординской 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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>19 334</u> 18 495	<u>19 334</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 334</u> 18 495	<u>19 334</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 091</u> 17 277	<u>18 092</u> 17 277	<u>18 418</u> 17 277	<u>18 418</u> 17 277	<u>18 418</u> 17 277
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 089</u> 17 274	<u>18 089</u> 17 274	<u>18 415</u> 17 274	<u>18 415</u> 17 274	<u>18 415</u> 17 274
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>20 600</u> 19 736	<u>20 600</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>21 086</u> 20 213	<u>21 086</u> 20 213	<u>21 413</u> 20 213	<u>21 413</u> 20 213	<u>21 413</u> 20 213
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 600</u> 19 736	<u>20 600</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>19 330</u> 18 491	<u>19 330</u> 18 491	<u>19 656</u> 18 491	<u>19 656</u> 18 491	<u>19 656</u> 18 491
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 549</u> 19 687	<u>20 550</u> 19 687	<u>20 876</u> 19 687	<u>20 876</u> 19 687	<u>20 876</u> 19 687
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 658</u> 17 832	<u>18 658</u> 17 832	<u>18 984</u> 17 832	<u>18 984</u> 17 832	<u>18 984</u> 17 832
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>22 056</u> 21 163	<u>22 055</u> 21 163	<u>22 382</u> 21 163	<u>22 382</u> 21 163	<u>22 382</u> 21 163

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>22 056</u> 21 164	<u>22 056</u> 21 164	<u>22 383</u> 21 164	<u>22 383</u> 21 164	<u>22 383</u> 21 164
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>17 876</u> 17 066	<u>17 877</u> 17 066	<u>18 203</u> 17 066	<u>18 203</u> 17 066	<u>18 203</u> 17 066
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>19 905</u> 19 054	<u>19 904</u> 19 054	<u>20 231</u> 19 054	<u>20 231</u> 19 054	<u>20 231</u> 19 054
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 910</u> 19 060	<u>19 910</u> 19 060	<u>20 237</u> 19 060	<u>20 237</u> 19 060	<u>20 237</u> 19 060
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>20 498</u> 19 636	<u>20 498</u> 19 636	<u>20 824</u> 19 636	<u>20 824</u> 19 636	<u>20 824</u> 19 636
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>17 003</u> 16 210	<u>17 003</u> 16 210	<u>17 330</u> 16 210	<u>17 330</u> 16 210	<u>17 330</u> 16 210

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495	<u>19 661</u> 18 495
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>18 418</u> 17 277	<u>18 418</u> 17 277	<u>18 418</u> 17 277	<u>18 418</u> 17 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>18 415</u> 17 274	<u>18 415</u> 17 274	<u>18 415</u> 17 274	<u>18 415</u> 17 274
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>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>21 413</u> 20 213	<u>21 413</u> 20 213	<u>21 413</u> 20 213	<u>21 413</u> 20 213
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736	<u>20 926</u> 19 736
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>19 656</u> 18 491	<u>19 656</u> 18 491	<u>19 656</u> 18 491	<u>19 656</u> 18 491
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>20 876</u> 19 687	<u>20 876</u> 19 687	<u>20 876</u> 19 687	<u>20 876</u> 19 687
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>18 984</u> 17 832	<u>18 984</u> 17 832	<u>18 984</u> 17 832	<u>18 984</u> 17 832
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>22 382</u> 21 163	<u>22 382</u> 21 163	<u>22 382</u> 21 163	<u>22 382</u> 21 163
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>22 383</u> 21 164	<u>22 383</u> 21 164	<u>22 383</u> 21 164	<u>22 383</u> 21 164
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>18 203</u> 17 066	<u>18 203</u> 17 066	<u>18 203</u> 17 066	<u>18 203</u> 17 066
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>20 231</u> 19 054	<u>20 231</u> 19 054	<u>20 231</u> 19 054	<u>20 231</u> 19 054
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>20 237</u> 19 060	<u>20 237</u> 19 060	<u>20 237</u> 19 060	<u>20 237</u> 19 060
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>20 824</u> 19 636	<u>20 824</u> 19 636	<u>20 824</u> 19 636	<u>20 824</u> 19 636



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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>17 330</u> 16 210	<u>17 330</u> 16 210	<u>17 330</u> 16 210	<u>17 330</u> 16 210

## Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>20 898</u> 20 029	<u>20 898</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>20 898</u> 20 029	<u>20 898</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>19 759</u> 18 911	<u>19 759</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>19 759</u> 18 911	<u>19 759</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911

## Продолжение таблицы

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029	<u>21 225</u> 20 029

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911	<u>20 085</u> 18 911

**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.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453	<u>49 109</u> 46 503	<u>86 179</u> 77 895	<u>87 440</u> 77 895	<u>82 981</u> 77 895	<u>70 287</u> 59 065
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2450	<u>46 746</u> 44 188	<u>94 576</u> 86 136	<u>69 870</u> 63 304	<u>70 050</u> 63 304	<u>51 319</u> 41 140
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>48 203</u> 45 613	<u>74 489</u> 66 432	<u>75 750</u> 66 432	<u>71 290</u> 66 432	<u>63 092</u> 52 118
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>67 349</u> 59 432	<u>47 585</u> 43 798	<u>51 917</u> 43 798	<u>71 674</u> 59 432

*Продолжение таблицы*

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93							
221-104-0101	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 1,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2453	<u>54 569</u> 48 588	<u>49 345</u> 41 591	<u>48 006</u> 41 591	<u>50 319</u> 41 591
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2450	<u>49 355</u> 43 482	<u>47 731</u> 43 482	<u>52 389</u> 43 482	<u>55 508</u> 43 482
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>52 918</u> 46 968	<u>51 291</u> 46 968	<u>55 957</u> 46 968	<u>59 081</u> 46 968

**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	тенге				
					г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
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>73 969</u> 70 550				
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>83 755</u> 80 145				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м <sup>3</sup>	1	2510	<u>91 747</u> 87 940				
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>62 199</u> 59 908				
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	м <sup>3</sup>	1	1340	<u>63 988</u> 61 661				
222-101-0207 (2104-0104-0107)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м <sup>3</sup>	1	1330	<u>77 557</u> 74 972				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м <sup>3</sup>							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>76 912</u> 73 435				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>86 143</u> 82 486				
222-101-0303 (2104-0104-0203)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>79 715</u> 76 168				
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>66 178</u> 63 800				
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>64 351</u> 62 018				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>73 833</u> 71 314				
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>76 149</u> 72 696				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-101-0402 (2104-0104-0302)	внутренняя несущая однослойная из бетона для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>76 189</u> 72 711				
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>61 461</u> 59 104				
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>65 639</u> 63 152				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов ГОСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>77 170</u> 74 337				
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>130 386</u> 125 773				

## Группа 222-102. Перемычка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-102-0100	Перемычка брусковая ГОСТ 948-84	м³							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500			<u>149 904</u> 144 340	<u>154 815</u> 144 340	<u>159 939</u> 147 443
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>136 796</u> 132 479	<u>124 456</u> 119 452	<u>124 456</u> 119 452	<u>190 967</u> 178 084
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>105 470</u> 101 727	<u>115 128</u> 111 196	<u>107 304</u> 102 575	<u>107 304</u> 102 575	<u>132 943</u> 120 976
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>93 164</u> 89 664		<u>95 229</u> 90 740	<u>100 135</u> 90 740	<u>126 102</u> 114 281
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>108 606</u> 104 799		<u>94 996</u> 90 504	<u>97 979</u> 88 606	<u>119 601</u> 107 881
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>117 319</u> 113 343				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>104 773</u> 101 040	<u>131 592</u> 127 334	<u>131 831</u> 126 616	<u>131 406</u> 126 199	<u>146 514</u> 141 011
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>110 470</u> 106 640	<u>142 931</u> 138 465	<u>124 540</u> 119 491	<u>123 676</u> 118 644	<u>136 773</u> 124 795
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>129 565</u> 117 672

## Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>155 497</u> 147 443	<u>141 834</u> 131 783	<u>158 731</u> 149 744	<u>161 187</u> 149 744
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>186 630</u> 178 084	<u>150 910</u> 142 119	<u>159 091</u> 149 632	<u>161 692</u> 149 632
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>115 917</u> 108 639	<u>121 053</u> 112 965	<u>121 768</u> 112 965	<u>124 406</u> 112 965
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>121 665</u> 114 281	<u>120 010</u> 114 281	<u>124 757</u> 114 281	<u>127 936</u> 114 281
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>115 152</u> 107 881	<u>113 492</u> 107 881	<u>118 252</u> 107 881	<u>121 440</u> 107 881
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>110 511</u> 105 714	<u>76 932</u> 72 793	<u>77 119</u> 72 977	<u>77 119</u> 72 977
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>132 361</u> 124 795	<u>113 621</u> 105 461	<u>113 886</u> 105 461	<u>116 446</u> 105 461
222-102-0200	Перемычка плитная ГОСТ 948-84	м³						
222-102-0209	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>125 126</u> 117 672	<u>123 470</u> 117 672	<u>128 219</u> 117 672	<u>131 399</u> 117 672

**Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий****Группа 222-202. Прогон**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>168 558</u> 163 557		<u>93 963</u> 89 464	<u>98 933</u> 89 464	<u>176 490</u> 163 557

*Продолжение таблицы*



тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский 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>171 995</u> 163 557	<u>170 318</u> 163 557	<u>175 128</u> 163 557	<u>178 348</u> 163 557

**Группа 222-203. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>7 227</u> 7 051				<u>7 383</u> 7 051
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>7 555</u> 7 377				<u>7 696</u> 7 377
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>7 792</u> 7 594				<u>8 003</u> 7 594
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>2 664</u> 2 552				
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>8 390</u> 8 136				<u>8 811</u> 8 136
222-203-0200	Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм	м³	1	2540	<u>111 997</u> 108 099				
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>7 811</u> 7 460				
222-203-0302 (2104-0108-9902)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	300	<u>7 913</u> 7 557				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>8 034</u> 7 674	<u>13 780</u> 12 695	<u>13 935</u> 12 695	<u>13 385</u> 12 695	<u>9 422</u> 8 103

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.						
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>7 294</u> 7 051	<u>7 261</u> 7 051	<u>7 356</u> 7 051	<u>7 420</u> 7 051
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>7 616</u> 7 377	<u>7 586</u> 7 377	<u>7 672</u> 7 377	<u>7 729</u> 7 377
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>7 883</u> 7 594	<u>7 839</u> 7 594	<u>7 967</u> 7 594	<u>8 053</u> 7 594
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>8 573</u> 8 136	<u>8 484</u> 8 136	<u>8 738</u> 8 136	<u>8 909</u> 8 136
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>8 446</u> 7 674	<u>8 245</u> 7 674	<u>8 821</u> 7 674	<u>9 207</u> 7 674

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>6 020</u> 5 841				
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>8 819</u> 8 349				<u>10 262</u> 8 398
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>7 023</u> 6 663				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²						
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризových ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>9 473</u> 8 398	<u>9 178</u> 8 398	<u>10 023</u> 8 398	<u>10 588</u> 8 398

## Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.							
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>30 652</u> 29 464				<u>33 395</u> 29 464
222-302-0103 (2104-0111-0103)	марки ПБК 24.13-6	шт.	1	950	<u>34 235</u> 32 927				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>38 985</u> 37 567				<u>42 042</u> 37 567
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>39 804</u> 38 304				<u>43 175</u> 38 304
222-302-0108 (2104-0111-0108)	марки ПБК 33.12-5	шт.	1	1200	<u>44 372</u> 42 698				
222-302-0109 (2104-0111-0109)	марки ПБК 33.13-6	шт.	1	1325	<u>48 628</u> 46 786				
222-302-0111 (2104-0111-0111)	марки ПБК 36.12-5	шт.	1	1300	<u>47 828</u> 46 020				
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>132 854</u> 128 520				

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
222-302-0100 (2104-0111-0100)	Плита балконов и лоджий СТ РК 961-93	шт.						
222-302-0102 (2104-0111-0102)	марки ПБК 24.12-5	шт.	1	875	<u>31 840</u> 29 464	<u>31 260</u> 29 464	<u>32 924</u> 29 464	<u>34 038</u> 29 464
222-302-0105 (2104-0111-0105)	марки ПБК 27.12-5	шт.	1	975	<u>40 309</u> 37 567	<u>39 663</u> 37 567	<u>41 517</u> 37 567	<u>42 758</u> 37 567
222-302-0106 (2104-0111-0106)	марки ПБК 27.13-6	шт.	1	1075	<u>41 265</u> 38 304	<u>40 552</u> 38 304	<u>42 596</u> 38 304	<u>43 964</u> 38 304

## Группа 222-303. Колонна

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>135 164</u> 130 839				

**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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 015</u> 3 849	<u>5 307</u> 5 116	<u>7 268</u> 6 989	<u>7 523</u> 6 989	<u>5 325</u> 5 084
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>7 364</u> 7 052				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>10 718</u> 10 253	<u>14 802</u> 14 257	<u>16 491</u> 15 769	<u>16 491</u> 15 769	<u>14 860</u> 14 170
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>6 404</u> 6 145				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 617</u> 14 063	<u>15 477</u> 14 906	<u>17 244</u> 16 486	<u>17 244</u> 16 486	<u>15 871</u> 14 063
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>17 288</u> 16 547	<u>22 457</u> 21 615	<u>25 027</u> 23 906	<u>25 027</u> 23 906	<u>20 110</u> 19 086
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>18 914</u> 18 041				<u>21 287</u> 20 082
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 663</u> 16 875	<u>23 420</u> 22 519	<u>22 403</u> 21 271	<u>22 403</u> 21 271	<u>22 097</u> 20 971
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>20 264</u> 19 197	<u>34 610</u> 33 262	<u>32 083</u> 30 404	<u>32 083</u> 30 404	<u>28 943</u> 27 325

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>21 707</u> 20 625	<u>38 790</u> 37 372	<u>43 212</u> 41 335	<u>43 212</u> 41 335	<u>30 481</u> 28 854
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 155</u> 28 572	<u>57 732</u> 55 608	<u>63 125</u> 60 333	<u>63 125</u> 60 333	<u>39 988</u> 37 650
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>14 457</u> 13 370				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>18 484</u> 17 067				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>5 867</u> 5 718	<u>5 475</u> 5 334	<u>5 888</u> 5 720	<u>5 986</u> 5 720	<u>5 494</u> 5 334
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>17 520</u> 16 875	<u>24 344</u> 23 566	<u>19 020</u> 18 174	<u>19 020</u> 18 174	<u>19 989</u> 19 125
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 337</u> 28 125	<u>50 991</u> 49 355	<u>37 337</u> 35 608	<u>37 337</u> 35 608	<u>34 819</u> 33 139
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>53 605</u> 51 562	<u>92 684</u> 89 875	<u>65 144</u> 62 312	<u>65 144</u> 62 312	<u>58 246</u> 51 563
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>17 383</u> 16 875	<u>13 653</u> 13 217	<u>11 953</u> 11 457	<u>11 954</u> 11 457	<u>18 167</u> 16 875
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>14 228</u> 13 781	<u>19 084</u> 18 542	<u>15 312</u> 14 749	<u>15 312</u> 14 749	<u>18 242</u> 17 622
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>51 724</u> 50 254	<u>39 280</u> 38 054	<u>29 519</u> 28 226	<u>29 519</u> 28 226	<u>43 050</u> 41 492
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>27 717</u> 26 718	<u>40 515</u> 39 265	<u>26 998</u> 25 754	<u>26 997</u> 25 754	<u>32 447</u> 31 097
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>73 984</u> 71 608	<u>52 533</u> 50 054	<u>52 533</u> 50 054	<u>77 431</u> 74 464
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>51 624</u> 49 687	<u>89 036</u> 86 366	<u>89 571</u> 86 366	<u>87 893</u> 84 721	<u>62 326</u> 59 655
225-101-0615 (2104-0302-0115)	марки 2ПП20-1	шт.	1	1200		<u>74 638</u> 72 370	<u>75 103</u> 72 370	<u>73 697</u> 70 992	<u>80 239</u> 77 406

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>41 988</u> 40 361	<u>87 389</u> 84 872	<u>87 854</u> 84 872	<u>86 205</u> 83 255	<u>69 598</u> 66 974
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>40 676</u> 39 342				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>105 836</u> 102 247				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>119 410</u> 115 407				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200		<u>6 983</u> 5 953	<u>6 286</u> 5 953	<u>6 396</u> 5 953
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>15 161</u> 14 063	<u>14 050</u> 12 819	<u>14 093</u> 12 819	<u>14 505</u> 12 819
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>18 103</u> 16 547	<u>17 040</u> 15 272	<u>17 104</u> 15 272	<u>17 722</u> 15 272
225-101-0107 (2104-0301-0108)	марки КС 13-9	шт.	1	750	<u>19 205</u> 18 041	<u>19 121</u> 17 958	<u>21 287</u> 20 082	<u>21 287</u> 20 082
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>18 560</u> 16 875	<u>17 614</u> 15 692	<u>17 685</u> 15 692	<u>18 365</u> 15 692
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>21 884</u> 19 453	<u>21 581</u> 18 769	<u>21 688</u> 18 769	<u>22 719</u> 18 769
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>23 039</u> 20 625	<u>21 446</u> 18 684	<u>21 551</u> 18 684	<u>22 561</u> 18 684
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>30 753</u> 27 188	<u>29 388</u> 25 659	<u>30 210</u> 25 659	<u>31 825</u> 25 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелійский район	Жанакорганский район
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200		<u>13 430</u> 7 809	<u>9 251</u> 7 809	<u>9 907</u> 7 809
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575		<u>18 293</u> 10 903	<u>12 808</u> 10 903	<u>13 669</u> 10 903
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.						
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>18 131</u> 16 875	<u>16 174</u> 14 781	<u>16 222</u> 14 781	<u>16 686</u> 14 781
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>30 627</u> 28 125	<u>26 808</u> 24 013	<u>26 909</u> 24 013	<u>27 889</u> 24 013
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>55 616</u> 51 563	<u>45 669</u> 41 238	<u>45 827</u> 41 238	<u>47 353</u> 41 238
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>17 723</u> 16 875	<u>14 186</u> 13 181	<u>13 989</u> 13 181	<u>14 216</u> 13 181
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>16 861</u> 16 268	<u>15 810</u> 15 238	<u>15 810</u> 15 238	<u>15 810</u> 15 238
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>18 700</u> 15 298	<u>16 332</u> 15 298	<u>16 704</u> 15 298
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>28 642</u> 26 719	<u>28 191</u> 26 719	<u>29 484</u> 26 719	<u>30 349</u> 26 719
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380			<u>41 841</u> 39 572	<u>41 841</u> 39 572
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>53 499</u> 49 688	<u>52 584</u> 49 688	<u>55 208</u> 49 688	<u>56 965</u> 49 688
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>49 882</u> 47 644	<u>46 804</u> 44 626	<u>46 804</u> 44 626	<u>46 804</u> 44 626

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



тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0132 (2104-0803-0716)	марки Ф6.201	шт.	1	4500	<u>152 253</u> 146 252				
225-102-0133 (2104-0803-0717)	марки Ф6.302	шт.	1	6700	<u>227 313</u> 218 366				
225-102-0134 (2104-0803-0718)	марки Ф6.403	шт.	1	8900	<u>302 811</u> 290 911				
225-102-0135 (2104-0803-0719)	марки Ф7.201	шт.	1	5400	<u>182 575</u> 175 377				
225-102-0136 (2104-0803-0720)	марки Ф7.302	шт.	1	8100	<u>274 014</u> 263 214				
225-102-0137 (2104-0803-0721)	марки Ф7.403	шт.	1	10800	<u>366 441</u> 352 020				
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>128 498</u> 121 691				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>234 899</u> 223 861				
225-102-0140 (2104-0803-0724)	марки Ф8.403	шт.	1	12900	<u>440 571</u> 423 290				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>181 928</u> 172 867				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>326 494</u> 311 851				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>330 176</u> 312 714				
225-102-0144 (2104-0803-0728)	марки Ф10.201	шт.	1	10200	<u>345 269</u> 331 665				
225-102-0145 (2104-0803-0729)	марки Ф10.302	шт.	1	15200	<u>523 370</u> 502 924				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>22 543</u> 21 431				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>30 921</u> 29 310				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>15 770</u> 14 992				

## Группа 225-104. Звенья труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>51 752</u> 50 000				<u>55 565</u> 50 357
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>106 168</u> 102 679				<u>110 748</u> 100 714
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>58 255</u> 56 443				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>87 384</u> 84 665				
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>115 274</u> 111 673				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>57 578</u> 55 645				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>104 859</u> 101 597				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>112 913</u> 109 091				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>133 985</u> 129 817				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>180 024</u> 174 418				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>79 052</u> 76 363				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>151 463</u> 146 751				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>132 779</u> 127 830				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>99 536</u> 96 178				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>203 201</u> 196 336				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>94 056</u> 90 604				
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>182 452</u> 175 658				
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>207 487</u> 201 208				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>284 478</u> 275 617				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>383 175</u> 371 240				
225-104-0232 (2104-0801-0232)	марки ЗКП 9.100	шт.	1	4000	<u>233 200</u> 225 947				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>95 176</u> 91 970				
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>80 629</u> 78 177				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>107 437</u> 104 058				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>141 651</u> 137 199				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>215 790</u> 208 946				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>126 042</u> 121 762				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>171 754</u> 165 706				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>221 177</u> 213 155				
225-104-0312 (2104-0801-0404)	марки ЗКП 14-170	шт.	1	8500	<u>452 315</u> 437 751				
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>113 522</u> 109 621				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>186 990</u> 180 041				
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>88 506</u> 85 632				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>105 447</u> 102 173				
225-104-0505 (2104-0802-0105)	марки ЗП 3.100 (Блок № 82)	шт.	1	2000	<u>136 711</u> 132 690				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>130 426</u> 126 528				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>119 037</u> 115 162				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>255 733</u> 247 637				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>157 203</u> 152 378				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>160 628</u> 155 602				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>177 606</u> 171 980				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>361 902</u> 350 518				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>221 995</u> 214 963				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>452 376</u> 438 146				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>193 195</u> 187 062				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>419 296</u> 406 384				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>223 382</u> 216 188				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>306 342</u> 296 583				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>234 254</u> 226 713				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>307 925</u> 298 001				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>655 944</u> 635 310				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>437 192</u> 423 394				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>882 133</u> 854 384				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>332 956</u> 322 274				
225-104-0532 (2104-0802-0132)	марки ЗП 17.100 (Блок № 92)	шт.	1	8000	<u>500 103</u> 484 937				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>810 736</u> 788 139				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>379 611</u> 366 071	<u>556 973</u> 521 592	<u>561 651</u> 521 592	<u>545 111</u> 521 592	<u>573 013</u> 521 592
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>490 077</u> 473 767	<u>858 892</u> 815 171	<u>864 033</u> 815 171	<u>845 856</u> 815 171	<u>876 517</u> 815 171
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>1 180 745</u> 1 148 414				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>119 106</u> 115 497				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>133 281</u> 129 059				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>186 301</u> 180 571				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>245 440</u> 238 014				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>301 852</u> 292 717				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0602 (2104-0802-0202)	марки ЗП 28 (Блок № 101)	шт.	1	2900	<u>165 033</u> 159 854				
225-104-0603 (2104-0802-0203)	марки ЗП 29 (Блок № 104)	шт.	1	3700	<u>220 240</u> 213 442				
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>115 760</u> 112 083				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>126 336</u> 122 117				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>169 339</u> 163 740				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>219 826</u> 212 567				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>266 949</u> 258 029				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>339 521</u> 327 838				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>465 672</u> 449 908	<u>679 668</u> 639 730	<u>684 758</u> 639 730	<u>666 763</u> 639 730	<u>697 117</u> 639 730

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.						
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>53 611</u> 50 357	<u>52 881</u> 50 357	<u>54 973</u> 50 357	<u>56 373</u> 50 357
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>107 017</u> 100 714	<u>105 625</u> 100 714	<u>109 617</u> 100 714	<u>112 290</u> 100 714

## Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

									тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0101 (2104-0803-0301)	типа Блок № 4	шт.	1	1900		83 190 76 452	84 167 76 452	80 714 76 452	86 539 76 452
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	31 010 29 464	56 451 51 581	57 171 51 581	54 626 51 581	47 159 40 523
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900		112 727 102 721	114 218 102 721	108 947 102 721	117 838 102 721

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>43 578</u> 41 250	<u>84 523</u> 76 952	<u>85 654</u> 76 952	<u>81 655</u> 76 952	<u>69 438</u> 59 101

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	тенге
225-105-0100 (2104-0803-0300)	Блок лекальный под цилиндрические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>32 912</u> 29 464	<u>31 984</u> 29 464	<u>34 646</u> 29 464	<u>36 428</u> 29 464	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>46 567</u> 41 250	<u>45 109</u> 41 250	<u>49 292</u> 41 250	<u>52 092</u> 41 250	

**Группа 225-107. Плита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район	тенге
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>11 393</u> 10 969					
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>20 596</u> 19 858					
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>25 681</u> 24 775					
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>72 305</u> 69 548					



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>55 548</u> 53 454				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>47 979</u> 46 168				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>43 015</u> 41 435				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>37 675</u> 36 266				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>35 639</u> 34 270	<u>42 930</u> 39 401	<u>43 444</u> 39 401	<u>41 627</u> 39 401	<u>44 693</u> 39 401
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>46 105</u> 44 330	<u>54 743</u> 50 175	<u>55 411</u> 50 175	<u>53 048</u> 50 175	<u>57 034</u> 50 175
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>55 471</u> 53 311	<u>67 272</u> 61 652	<u>68 094</u> 61 652	<u>65 186</u> 61 652	<u>70 092</u> 61 652
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>44 242</u> 42 638	<u>50 870</u> 46 916	<u>51 436</u> 46 916	<u>49 436</u> 46 916	<u>52 809</u> 46 916
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>52 842</u> 50 801	<u>64 132</u> 58 842	<u>64 903</u> 58 842	<u>62 176</u> 58 842	<u>66 775</u> 58 842
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>9 275</u> 8 893	<u>13 743</u> 12 667	<u>13 897</u> 12 667	<u>13 351</u> 12 667	<u>14 271</u> 12 667
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>17 396</u> 16 720	<u>25 242</u> 23 403	<u>25 499</u> 23 403	<u>24 591</u> 23 403	<u>26 124</u> 23 403
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>21 179</u> 20 361	<u>30 680</u> 28 465	<u>30 988</u> 28 465	<u>29 898</u> 28 465	<u>31 737</u> 28 465

## Группа 225-108. Колонна

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-108-0100	Колонна для резервуаров ГОСТ 13015-2012	м³							

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-108-0101 (2104-9999-0101)	Колонна для резервуаров высотой 3,6 и 4,8 м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2502	<u>88 057</u> 84 654				<u>95 902</u> 84 654

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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>91 456</u> 84 654	<u>89 797</u> 84 654	<u>94 554</u> 84 654	<u>97 739</u> 84 654

**Группа 225-109. Стенка**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>60 925</u> 58 257	<u>98 363</u> 90 520	<u>99 494</u> 90 520	<u>95 495</u> 90 520	<u>102 240</u> 90 520
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>86 667</u> 83 024	<u>138 594</u> 128 082	<u>140 085</u> 128 082	<u>134 814</u> 128 082	<u>143 706</u> 128 082
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>127 529</u> 121 545	<u>226 458</u> 208 040	<u>229 131</u> 208 040	<u>219 679</u> 208 040	<u>235 623</u> 208 040
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>65 641</u> 62 679	<u>108 135</u> 99 294	<u>109 420</u> 99 294	<u>104 876</u> 99 294	<u>93 010</u> 80 986
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>98 650</u> 94 639				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>109 424</u> 104 464	<u>159 650</u> 145 230	<u>161 810</u> 145 230	<u>154 175</u> 145 230	<u>144 823</u> 124 847
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>160 509</u> 153 743				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>93 160</u> 88 787	<u>166 909</u> 153 421	<u>168 862</u> 153 421	<u>161 955</u> 153 421	<u>173 606</u> 153 421
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>149 343</u> 142 060	<u>281 205</u> 258 219	<u>284 546</u> 258 219	<u>272 732</u> 258 219	<u>292 661</u> 258 219
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>65 841</u> 62 674	<u>122 495</u> 112 567	<u>123 934</u> 112 567	<u>118 845</u> 112 567	<u>127 430</u> 112 567
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>200 579</u> 192 492				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>63 082</u> 60 505				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>114 553</u> 109 359	<u>187 550</u> 172 045	<u>189 812</u> 172 045	<u>181 814</u> 172 045	<u>195 305</u> 172 045
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>44 487</u> 42 542	<u>69 256</u> 63 598	<u>70 079</u> 63 598	<u>67 171</u> 63 598	<u>72 077</u> 63 598
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>91 331</u> 87 463				
225-109-0203 (2104-0803-0103)	типа Блок № 32пл	шт.	1	2300	<u>87 579</u> 84 320				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>77 844</u> 74 643	<u>122 460</u> 113 339	<u>123 746</u> 113 339	<u>119 202</u> 113 339	<u>106 275</u> 93 991
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>98 243</u> 94 307				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>107 921</u> 103 125	<u>163 627</u> 149 667	<u>165 683</u> 149 667	<u>158 413</u> 149 667	<u>145 570</u> 126 396
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>136 869</u> 130 902	<u>231 537</u> 213 826	<u>234 056</u> 213 826	<u>225 150</u> 213 826	<u>240 174</u> 213 826

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>239 502</u> 230 250				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район	тенге
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>69 037</u> 62 679	<u>67 380</u> 62 679	<u>72 133</u> 62 679	<u>75 315</u> 62 679	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>115 130</u> 104 464	<u>112 346</u> 104 464	<u>120 331</u> 104 464	<u>125 677</u> 104 464	
225-109-0200 (2104-0803-0100)	Портальная стенка оголовка круглой водопропускной трубы из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>81 241</u> 74 643	<u>79 583</u> 74 643	<u>84 337</u> 74 643	<u>87 519</u> 74 643	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>113 356</u> 103 125	<u>110 704</u> 103 125	<u>118 309</u> 103 125	<u>123 401</u> 103 125	

**Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций****Группа 225-201. Колодец железобетонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район	тенге
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.								
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>39 695</u> 37 661				<u>45 574</u> 37 661	

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>29 530</u> 27 056				<u>38 397</u> 27 056
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>37 131</u> 33 696				<u>49 799</u> 33 696

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	тенге	
								Жанакорганский район	
225-201-0100	Колодец кабельной канализации и связи ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-201-0103 (2104-0301-0501)	марки ККС 2-10	шт.	1	1875	<u>42 243</u> 37 661	<u>41 000</u> 37 661	<u>44 565</u> 37 661	<u>46 951</u> 37 661	
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>33 372</u> 27 056	<u>31 497</u> 27 056	<u>36 874</u> 27 056	<u>40 474</u> 27 056	
225-201-0107 (2104-0301-0501)	марки ККС 4-10	шт.	1	4040	<u>42 620</u> 33 696	<u>39 942</u> 33 696	<u>47 623</u> 33 696	<u>52 766</u> 33 696	

**Группа 225-202. Плита лотков железобетонная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	тенге	
									Кармакшинский 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>77 866</u> 73 740	
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>19 973</u> 19 454					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>18 043</u> 17 579				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>8 536</u> 8 320				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район	тенге
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>79 578</u> 73 062	<u>77 937</u> 73 062	<u>82 642</u> 73 062	<u>85 793</u> 73 062	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район	тенге
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>64 536</u> 61 589		<u>26 431</u> 23 277	<u>31 361</u> 23 277	<u>72 406</u> 61 589	
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>70 986</u> 67 919				<u>71 955</u> 67 919	
225-203-0107 (2104-0303-0121)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2513			<u>27 040</u> 23 872	<u>31 977</u> 23 872		
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³								
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>79 068</u> 75 814				<u>87 038</u> 75 814	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	тенге
								Жанакорганский 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>67 946</u> 61 589	<u>66 282</u> 61 589	<u>71 054</u> 61 589	<u>74 249</u> 61 589
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>71 955</u> 67 919	<u>71 955</u> 67 919	<u>71 955</u> 67 919	<u>71 955</u> 67 919
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³						
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>82 522</u> 75 814	<u>80 836</u> 75 814	<u>85 669</u> 75 814	<u>88 905</u> 75 814

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	тенге
									Кармакшинский 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>266 492</u> 259 591				
225-204-0102 (2104-0401-0131)	марки Ф2-А	шт.	1	3000	<u>287 325</u> 279 682				
225-204-0103 (2104-0401-0130)	марки Ф2-А-Р	шт.	1	3000	<u>219 569</u> 213 254				
225-204-0106 (2104-0401-0147)	марки Ф5-А	шт.	1	6500	<u>856 821</u> 835 666				
225-204-0107 (2104-0401-0153)	марки ФП5-А	шт.	1	7500	<u>991 870</u> 967 396				
225-204-0108 (2104-0401-0156)	марки ФС1-А	шт.	1	10600	<u>1 613 688</u> 1 574 945				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435				
225-204-0112 (2104-0401-0135)	марки Ф1-2	шт.	1	1500	<u>191 931</u> 187 163				
225-204-0113 (2104-0401-0111)	марки Ф2-2	шт.	1	2400	<u>125 844</u> 121 769				
225-204-0114 (2104-0401-0138)	марки Ф2-0	шт.	1	2400	<u>193 217</u> 187 820				
225-204-0116 (2104-0401-0140)	марки Ф3-0	шт.	1	2900	<u>221 662</u> 215 373				
225-204-0117 (2104-0401-0143)	марки Ф4-2	шт.	1	3400	<u>299 766</u> 291 610				
225-204-0118 (2104-0401-0144)	марки Ф4-4	шт.	1	3400	<u>345 258</u> 336 211				
225-204-0120 (2104-0401-0113)	марки Ф5-2	шт.	1	4480	<u>303 771</u> 294 813				
225-204-0121 (2104-0401-0114)	марки Ф5-4	шт.	1	4480	<u>317 651</u> 308 421				
225-204-0122 (2104-0401-0121)	марки Ф6-2	шт.	1	5800	<u>417 940</u> 405 859				
225-204-0123 (2104-0401-0127)	марки Ф6-4	шт.	1	5600	<u>419 041</u> 407 072				
225-204-0124 (2104-0401-0129)	марки ФП6-0	шт.	1	6700	<u>512 617</u> 498 077				
225-204-0125 (2104-0401-0155)	марки ФП6-2	шт.	1	6700	<u>704 257</u> 685 959				
225-204-0126 (2104-0401-0117)	марки ФП6-4	шт.	1	6700	<u>540 170</u> 525 089				
225-204-0129 (2104-0401-0101)	марки Ф3-Ам	шт.	1	4300	<u>312 714</u> 303 702				
225-204-0131 (2104-0401-0103)	марки Ф5-Ам	шт.	1	6250	<u>452 165</u> 439 111				
225-204-0132 (2104-0401-0154)	марки ФП5-Ам	шт.	1	7500	<u>916 970</u> 893 965				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-0150 (2104-0401-0139)	марки Ф2-05	шт.	1	2400	<u>189 747</u> 184 419				
225-204-0151 (2104-0401-0150)	марки ФК2-05	шт.	1	1980	<u>178 251</u> 173 430				
225-204-0152 (2104-0401-0119)	марки Ф3-05	шт.	1	2900	<u>132 367</u> 127 829				
225-204-0153 (2104-0401-0120)	марки ФК3-05	шт.	1	2500	<u>129 787</u> 125 568				
225-204-0154 (2104-0401-0118)	марки Ф4-05	шт.	1	3300	<u>170 497</u> 164 943				
225-204-0155 (2104-0401-0151)	марки ФК4-05	шт.	1	2900	<u>257 141</u> 250 156				
225-204-0164 (2104-0401-0116)	марки Ф3-А5м	шт.	1	4500	<u>332 643</u> 323 106				
225-204-0165 (2104-0401-0115)	марки Ф5-А5м	шт.	1	6250	<u>446 219</u> 433 282				
225-204-0167 (2104-0401-0149)	марки Ф6-А5м	шт.	1	6750	<u>905 709</u> 883 427				
225-204-0176 (2104-0401-0132)	марки АФ-2	шт.	1	3640	<u>259 774</u> 252 241				
225-204-0178 (2104-0401-0105)	марки АФ-4	шт.	1	2180	<u>193 977</u> 188 712				
225-204-0179 (2104-0401-0106)	марки АФ-5	шт.	1	2760	<u>235 495</u> 229 028				
225-204-0180 (2104-0401-0133)	марки АФ-6	шт.	1	2720	<u>498 667</u> 487 067				
225-204-0181 (2104-0401-0136)	марки Ф15.15	шт.	1	2500	<u>342 753</u> 334 357				
225-204-0182 (2104-0401-0137)	марки Ф18.18	шт.	1	3000	<u>375 451</u> 366 080				
225-204-0183 (2104-0401-0145)	марки Ф4-1/5	шт.	1	3450	<u>286 414</u> 278 487				
225-204-0184 (2104-0401-0146)	марки Ф4-2-Р	шт.	1	3400	<u>324 322</u> 315 685				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-0185 (2104-0401-0148)	марки Ф5-А-350	шт.	1	6250	<u>1 025 486</u> 1 001 191				
225-204-0186 (2104-0401-0152)	марки ФК 4-1/5	шт.	1	2950	<u>271 058</u> 263 766				
225-204-0187 (2104-0401-0142)	марки Ф3-Ам-0	шт.	1	4250	<u>369 937</u> 359 836				
225-204-0188 (2104-0401-0107)	марки Ф3-Ам-Р	шт.	1	4250	<u>260 696</u> 252 736				
225-204-0189 (2104-0401-0123)	марки Ф5-2-Р	шт.	1	4475	<u>281 488</u> 272 971				
225-204-0190 (2104-0401-0122)	марки Ф5-4-Р	шт.	1	4475	<u>294 372</u> 285 602				
225-204-0191 (2104-0401-0110)	марки Ф5-А5м-Р	шт.	1	6250	<u>327 111</u> 316 510				
225-204-0192 (2104-0401-0108)	марки Ф5-Ам-Р	шт.	1	6250	<u>350 446</u> 339 387				
225-204-0193 (2104-0401-0128)	марки Ф6-2-Р	шт.	1	5600	<u>335 554</u> 325 223				
225-204-0195 (2104-0401-0124)	марки Ф6-4-Р	шт.	1	5600	<u>323 382</u> 313 289				
225-204-0196 (2104-0401-0109)	марки Ф3-А5м-Р	шт.	1	4250	<u>237 123</u> 229 626				
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>193 611</u> 188 689				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>214 494</u> 208 961				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>259 620</u> 252 921				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>355 138</u> 345 675				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>363 312</u> 353 689				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>407 065</u> 396 236				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>415 239</u> 404 250				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>491 160</u> 478 146				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>555 767</u> 540 729				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>562 258</u> 547 092				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>347 857</u> 338 839				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>440 935</u> 429 589				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>557 967</u> 543 911				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>643 214</u> 627 117				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>611 358</u> 595 886				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>650 468</u> 635 014				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>585 496</u> 570 900				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>673 388</u> 656 700				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>472 672</u> 460 704				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>633 952</u> 617 100				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>784 869</u> 764 186				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>831 635</u> 810 739				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>993 937</u> 969 021				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>749 168</u> 729 889				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>922 771</u> 899 250				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 020 865</u> 995 421				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>867 614</u> 845 979				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 118 116</u> 1 090 296				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>990 232</u> 966 192				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 080 368</u> 1 053 289				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>894 422</u> 872 261				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 143 963</u> 1 115 636				
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>43 316</u> 41 964	<u>74 082</u> 70 613	<u>74 467</u> 70 613	<u>73 104</u> 70 613	<u>59 871</u> 55 638
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>35 120</u> 33 929	<u>65 068</u> 61 776	<u>65 454</u> 61 776	<u>64 091</u> 61 776	<u>54 525</u> 50 396
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>45 593</u> 44 196				<u>47 489</u> 43 750
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>58 701</u> 57 014				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>90 140</u> 87 585				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>53 624</u> 51 786				<u>60 587</u> 55 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>69 528</u> 67 411	<u>98 056</u> 93 110	<u>98 635</u> 93 110	<u>96 590</u> 93 110	<u>88 081</u> 81 764
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>57 127</u> 55 270				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>54 046</u> 52 232				<u>61 671</u> 56 250
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>69 076</u> 66 964				<u>73 165</u> 67 500
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>174 665</u> 168 861				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>174 665</u> 168 861				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>174 665</u> 168 861				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>207 337</u> 200 893				<u>204 807</u> 187 500
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>174 665</u> 168 861				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>174 665</u> 168 861				
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>57 011</u> 55 357				<u>56 969</u> 52 857
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>41 443</u> 40 179				<u>46 292</u> 42 857
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>34 983</u> 33 929				<u>41 443</u> 38 571
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>32 200</u> 31 250				<u>35 328</u> 32 857
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>23 952</u> 23 214				<u>30 670</u> 28 571

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
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>17 261</u> 16 755				
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>161 248</u> 156 914				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 6	шт.	1	2190	<u>269 656</u> 262 902				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>177 672</u> 172 714				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>305 679</u> 297 491				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>65 256</u> 63 491				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>60 165</u> 58 500				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>54 364</u> 52 813				
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>42 553</u> 41 518				<u>43 530</u> 41 554
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>71 127</u> 69 196				<u>73 153</u> 68 723
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>109 650</u> 106 696				<u>125 216</u> 118 268
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>161 379</u> 157 143				<u>152 826</u> 143 839

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
225-204-1405 (2104-0409-0105)	марки ЛЖ 8.4	шт.	1	2300	<u>161 251</u> 156 548				
225-204-1406 (2104-0409-0106)	марки ЛЖ 10.2	шт.	1	2800	<u>194 970</u> 189 271				
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>33 127</u> 32 143				<u>34 686</u> 32 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский район
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>43 333</u> 40 982	<u>42 836</u> 40 982	<u>44 262</u> 40 982	<u>45 217</u> 40 982
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>41 940</u> 39 616	<u>41 443</u> 39 616	<u>42 869</u> 39 616	<u>43 823</u> 39 616
225-204-0303 (2104-0405-0116)	марки СВ95-2А	шт.	1	750	<u>50 300</u> 47 813	<u>49 803</u> 47 813	<u>51 229</u> 47 813	<u>52 184</u> 47 813
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>63 709</u> 60 107	<u>62 930</u> 60 107	<u>65 164</u> 60 107	<u>66 659</u> 60 107
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>76 147</u> 72 402	<u>75 401</u> 72 402	<u>77 540</u> 72 402	<u>78 972</u> 72 402
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>65 000</u> 61 473	<u>64 254</u> 61 473	<u>66 393</u> 61 473	<u>67 825</u> 61 473
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>77 551</u> 73 768	<u>76 802</u> 73 768	<u>78 950</u> 73 768	<u>80 388</u> 73 768
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>216 258</u> 204 911	<u>213 905</u> 204 911	<u>220 654</u> 204 911	<u>225 173</u> 204 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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>55 548</u> 52 857	<u>55 018</u> 52 857	<u>56 539</u> 52 857	<u>57 557</u> 52 857
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>45 093</u> 42 857	<u>44 645</u> 42 857	<u>45 929</u> 42 857	<u>46 788</u> 42 857
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>40 466</u> 38 571	<u>40 101</u> 38 571	<u>41 147</u> 38 571	<u>41 847</u> 38 571
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>34 484</u> 32 857	<u>34 169</u> 32 857	<u>35 072</u> 32 857	<u>35 677</u> 32 857
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>29 960</u> 28 571	<u>29 694</u> 28 571	<u>30 455</u> 28 571	<u>30 964</u> 28 571
225-204-1400	Лежни для устройства трансформаторных подстанций ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1401 (2104-0409-0101)	марки ЛЖ 1.6	шт.	1	300	<u>42 997</u> 41 554	<u>42 798</u> 41 554	<u>43 369</u> 41 554	<u>43 751</u> 41 554
225-204-1402 (2104-0409-0102)	марки ЛЖ 2.8	шт.	1	800	<u>71 731</u> 68 723	<u>71 201</u> 68 723	<u>72 722</u> 68 723	<u>73 740</u> 68 723
225-204-1403 (2104-0409-0103)	марки ЛЖ 4.4	шт.	1	1200	<u>123 084</u> 118 268	<u>122 288</u> 118 268	<u>124 570</u> 118 268	<u>126 097</u> 118 268
225-204-1404 (2104-0409-0104)	марки ЛЖ 6.0	шт.	1	1600	<u>149 983</u> 143 839	<u>148 923</u> 143 839	<u>151 965</u> 143 839	<u>154 001</u> 143 839
225-204-1500	Ригель для закрепления железобетонных опор ГОСТ 13015-2012	шт.						
225-204-1512 (2104-0407-0101)	марки Р 1 а	шт.	1	500	<u>33 798</u> 32 134	<u>33 466</u> 32 134	<u>34 417</u> 32 134	<u>35 053</u> 32 134



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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>13 764</u> 13 286				
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>16 874</u> 16 335				
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>19 079</u> 18 497				
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>27 822</u> 27 069				
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>29 733</u> 28 943				
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>36 913</u> 35 982				
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	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
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>17 474</u> 16 863				
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>19 664</u> 19 008				
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>21 819</u> 21 120				
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>33 463</u> 32 534				
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>47 304</u> 46 104				

## Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>435 276</u> 422 473				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>467 625</u> 454 188	<u>584 039</u> 555 465	<u>587 314</u> 555 465	<u>575 736</u> 555 465	<u>595 267</u> 555 465

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>479 193</u> 464 102				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>551 138</u> 534 636	<u>683 595</u> 647 343	<u>687 965</u> 647 343	<u>672 515</u> 647 343	<u>698 577</u> 647 343
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>943 599</u> 916 052	<u>1 162 096</u> 1 103 021	<u>1 169 036</u> 1 103 021	<u>1 144 498</u> 1 103 021	<u>1 185 890</u> 1 103 021
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>937 544</u> 909 044				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 067 859</u> 1 036 804				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>950 870</u> 921 371				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 074 675</u> 1 042 749	<u>1 321 891</u> 1 252 426	<u>1 330 219</u> 1 252 426	<u>1 300 773</u> 1 252 426	<u>1 350 444</u> 1 252 426
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>510 411</u> 494 708	<u>641 861</u> 606 427	<u>646 231</u> 606 427	<u>630 781</u> 606 427	<u>656 843</u> 606 427
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>802 607</u> 778 381				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>830 897</u> 805 560				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>915 923</u> 887 847				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>985 576</u> 956 134				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>929 731</u> 900 647				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>849 588</u> 823 884				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>937 858</u> 908 615				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>326 302</u> 316 554				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>157 390</u> 151 490	<u>253 791</u> 237 525	<u>255 950</u> 237 525	<u>248 316</u> 237 525	<u>261 194</u> 237 525
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>123 085</u> 117 857	<u>250 137</u> 233 943	<u>252 296</u> 233 943	<u>244 662</u> 233 943	<u>195 968</u> 174 989
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>196 979</u> 189 498				
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>113 924</u> 110 116				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>161 097</u> 155 091				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>369 026</u> 356 598				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>232 897</u> 224 646				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>90 559</u> 87 310	<u>139 127</u> 130 485	<u>140 258</u> 130 485	<u>136 259</u> 130 485	<u>143 004</u> 130 485
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>165 296</u> 159 757	<u>251 024</u> 236 882	<u>252 787</u> 236 882	<u>246 553</u> 236 882	<u>257 070</u> 236 882
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>117 375</u> 113 264	<u>175 129</u> 164 437	<u>176 517</u> 164 437	<u>171 609</u> 164 437	<u>179 888</u> 164 437
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>193 651</u> 186 960	<u>302 721</u> 285 174	<u>304 942</u> 285 174	<u>297 090</u> 285 174	<u>310 336</u> 285 174
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>196 644</u> 190 108				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>249 752</u> 241 438	<u>328 404</u> 308 256	<u>331 025</u> 308 256	<u>321 755</u> 308 256	<u>337 393</u> 308 256
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>314 116</u> 303 066	<u>463 142</u> 434 438	<u>466 894</u> 434 438	<u>453 626</u> 434 438	<u>476 008</u> 434 438
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>431 671</u> 416 976	<u>589 991</u> 553 424	<u>594 772</u> 553 424	<u>577 868</u> 553 424	<u>606 383</u> 553 424

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>27 188</u> 26 287				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>33 889</u> 32 722				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>43 286</u> 41 700				
226-102-0423 (2104-0501-0431)	марки ПК400.98.25	шт.	1	2000	<u>95 510</u> 92 297				
226-102-0425 (2104-0501-0433)	марки ПК400.124.25	шт.	1	2700	<u>129 508</u> 125 159				
226-102-0427 (2104-0501-0435)	марки ПК600.98.30	шт.	1	4000	<u>195 189</u> 188 682				
226-102-0429 (2104-0501-0437)	марки ПК600.124.30	шт.	1	5000	<u>237 276</u> 229 274				
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>233 847</u> 226 415				
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>74 135</u> 71 008				
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>76 231</u> 73 072				<u>84 019</u> 73 072
226-102-0700 (2104-0502-0400)	Плита укрепления кюветов ГОСТ 13015- 2012	шт.							
226-102-0701 (2104-0502-0401)	марки П-1	шт.	1	140	<u>2 652</u> 2 506	<u>3 569</u> 3 123	<u>3 641</u> 3 123	<u>3 386</u> 3 123	<u>3 816</u> 3 123
226-102-0702 (2104-0502-0402)	марки П-2	шт.	1	80	<u>9 789</u> 9 544				
226-102-0704 (2104-0502-0301)	марки Б-9	шт.	1	210	<u>6 031</u> 5 772	<u>9 722</u> 8 967	<u>9 830</u> 8 967	<u>9 449</u> 8 967	<u>10 092</u> 8 967

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
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>126 933</u> 116 036	<u>124 148</u> 116 036	<u>132 134</u> 116 036	<u>137 480</u> 116 036
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>79 606</u> 73 072	<u>77 959</u> 73 072	<u>82 682</u> 73 072	<u>85 844</u> 73 072

**Группа 226-103. Блок**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-103-0100	Блок тротуарный ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-0110 (2104-0504-0104)	марки Т75.75	шт.	1	2000	<u>151 394</u> 147 086				
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>10 607</u> 10 145	<u>17 099</u> 15 742	<u>17 294</u> 15 742	<u>16 604</u> 15 742	<u>17 769</u> 15 742
226-103-1403 (2104-0502-0103)	марки Б-1-20-75	шт.	1	350	<u>8 547</u> 8 145	<u>14 056</u> 12 839	<u>14 236</u> 12 839	<u>13 600</u> 12 839	<u>14 673</u> 12 839
226-103-1404 (2104-0502-0104)	марки Б-1-20-50	шт.	1	240	<u>10 139</u> 9 779	<u>12 832</u> 11 936	<u>12 956</u> 11 936	<u>12 520</u> 11 936	<u>13 255</u> 11 936
226-103-1406 (2104-0502-0106)	марки Б-2-22-40	шт.	1	90	<u>4 221</u> 4 078	<u>7 169</u> 6 787	<u>7 215</u> 6 787	<u>7 052</u> 6 787	<u>7 328</u> 6 787
226-103-1407 (2104-0502-0107)	марки Б-2-20-40	шт.	1	80	<u>3 752</u> 3 625				
226-103-1408 (2104-0502-0108)	марки Б-2-20-25	шт.	1	60	<u>2 255</u> 2 170	<u>3 679</u> 3 446	<u>3 710</u> 3 446	<u>3 601</u> 3 446	<u>3 785</u> 3 446

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-103-1410 (2104-0502-0110)	марки Б-5	шт.	1	190	<u>5 455</u> 5 221	<u>8 717</u> 8 035	<u>8 814</u> 8 035	<u>8 469</u> 8 035	<u>9 052</u> 8 035
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>333 217</u> 321 524				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>358 243</u> 345 624				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>383 958</u> 369 964				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>409 885</u> 394 947				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>482 120</u> 465 330				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>103 842</u> 100 131				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>151 876</u> 146 466				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>178 049</u> 171 711				
226-103-1709 (2104-0504-0705)	марки Л465.63.50-ТАП	шт.	1	3520	<u>150 418</u> 145 110				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>121 339</u> 117 285				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>137 544</u> 132 904				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>168 738</u> 163 017				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>199 286</u> 192 498				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>171 388</u> 165 669				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
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>13 498</u> 12 751	<u>24 475</u> 22 060	<u>24 845</u> 22 060	<u>23 537</u> 22 060	<u>25 744</u> 22 060
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>18 912</u> 17 898	<u>34 480</u> 31 224	<u>34 974</u> 31 224	<u>33 229</u> 31 224	<u>36 172</u> 31 224
226-103-1803 (2104-0502-0304)	марки У-3	шт.	1	1130	<u>24 294</u> 23 061	<u>43 129</u> 39 246	<u>43 710</u> 39 246	<u>41 656</u> 39 246	<u>45 121</u> 39 246

## Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>9 954 770</u> 9 699 059				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 748 873</u> 1 697 836				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 799 103</u> 1 747 081	<u>2 447 250</u> 2 330 866	<u>2 460 331</u> 2 330 866	<u>2 413 653</u> 2 330 866	<u>2 492 100</u> 2 330 866
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 684 096</u> 2 614 552				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 879 054</u> 2 805 687				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 199 506</u> 2 137 169				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 385 176</u> 2 319 198	<u>2 981 444</u> 2 844 517	<u>2 996 451</u> 2 844 517	<u>2 942 901</u> 2 844 517	<u>3 032 896</u> 2 844 517
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 276 692</u> 4 160 790	<u>4 887 867</u> 4 661 132	<u>4 912 901</u> 4 661 132	<u>4 823 572</u> 4 661 132	<u>4 973 696</u> 4 661 132



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>9 310 836</u> 9 075 146				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 602 285</u> 1 557 948				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 006 661</u> 1 951 760				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 338 583</u> 2 274 623				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 890 124</u> 3 782 822				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 291 179</u> 1 254 642				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 562 720</u> 1 518 054				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>2 120 232</u> 2 061 829				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 766 142</u> 2 689 889				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>3 111 034</u> 3 024 874				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>4 992 628</u> 4 856 313				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>7 247 320</u> 7 051 453				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 249 770</u> 2 185 086				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 609 260</u> 2 536 338				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 948 780</u> 2 863 676				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>5 161 597</u> 5 015 170				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 177 063</u> 1 144 038				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 499 948</u> 1 457 957				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 535 026</u> 2 467 640				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 736 373</u> 2 659 089				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 552 257</u> 3 449 030				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>4 745 978</u> 4 610 080				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 230 570</u> 2 167 453				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 937 835</u> 2 855 070				

## Группа 226-105. Лоток

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконыр	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
226-105-0100	Лоток телескопический ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-105-0101 (2104-0502-0203)	марки Б 6	шт.	1	60	<u>3 839</u> 3 723	<u>5 676</u> 5 404	<u>5 707</u> 5 404	<u>5 598</u> 5 404	<u>5 782</u> 5 404

**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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский 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>13 445</u> 13 000				<u>14 291</u> 13 000

*Продолжение таблицы*

								тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелийский район	Жанакорганский 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	$\frac{13\,811}{13\,000}$	$\frac{13\,632}{13\,000}$	$\frac{14\,146}{13\,000}$	$\frac{14\,489}{13\,000}$

**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.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>1 798</u> 1 698				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м <sup>2</sup>	1	96	<u>2 037</u> 1 932				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Кызылорда	г.Байконур	Аральский район	Казалинский район	Кармакшинский район
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>1 988</u> 1 869				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 250</u> 2 125				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 193</u> 2 054				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 483</u> 2 338				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 210</u> 2 054				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 499</u> 2 338				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 113</u> 2 923				

## Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жалагашский район	Сырдарьинский район	Шиелыйский район	Жанакорганский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²						
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 389</u> 2 054	<u>2 293</u> 2 054		
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 678</u> 2 338	<u>2 583</u> 2 338		
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 438</u> 2 054	<u>2 327</u> 2 054		
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 728</u> 2 338	<u>2 616</u> 2 338		

*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  
ҚЫЗЫЛОРДА 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  
КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ 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