

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**

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

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

**Книга 1**

**МАНГИСТАУСКАЯ 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**

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

---

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

**Книга 1  
МАНГИСТАУСКАЯ 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 221-103. Балка .....	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
Группа 222-104. Ригель.....	11
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий.....	12
Группа 222-202. Прогон .....	12
Группа 222-203. Плита.....	13
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий .....	14
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш.....	14
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий.....	15
Раздел 225. Изделия для инженерных сетей .....	15
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации .....	15

Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные .....	15
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб .....	18
Группа 225-104. Звенья труб .....	19
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы .....	25
Группа 225-107. Плита .....	26
Группа 225-109. Стенка .....	28
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций .....	30
Группа 225-201. Колодец железобетонный .....	30
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная .....	31
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам .....	31
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи .....	33
Группа 225-205. Подушка опорная .....	40
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений .....	41
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов .....	41
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов .....	41
Группа 226-102. Плита .....	43
Группа 226-103. Блок .....	46
Группа 226-104. Балка .....	47
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства .....	50
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	50
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	50
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог .....	50
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок .....	50
Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона .....	50
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная .....	50

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Мангистауской 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.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>15 659</u> 14 892	<u>15 659</u> 14 892	<u>15 985</u> 14 892	<u>15 985</u> 14 892	<u>15 985</u> 14 892
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 358</u> 14 597	<u>15 358</u> 14 597	<u>15 685</u> 14 597	<u>15 685</u> 14 597	<u>15 685</u> 14 597
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 074</u> 14 318	<u>15 074</u> 14 318	<u>15 400</u> 14 318	<u>15 400</u> 14 318	<u>15 400</u> 14 318
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 769</u> 15 000	<u>15 769</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000
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>16 856</u> 16 066	<u>16 857</u> 16 066	<u>17 183</u> 16 066	<u>17 183</u> 16 066	<u>17 183</u> 16 066
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 535</u> 15 751	<u>16 535</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>16 753</u> 15 964	<u>16 752</u> 15 964	<u>17 079</u> 15 964	<u>17 079</u> 15 964	<u>17 079</u> 15 964
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>15 776</u> 15 006	<u>15 775</u> 15 006	<u>16 102</u> 15 006	<u>16 102</u> 15 006	<u>16 102</u> 15 006
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>13 902</u> 13 169	<u>13 902</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 181</u> 14 424	<u>15 182</u> 14 424	<u>15 508</u> 14 424	<u>15 508</u> 14 424	<u>15 508</u> 14 424
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>12 398</u> 11 695	<u>12 398</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Ақтау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>12 398</u> 11 695	<u>12 398</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>10 089</u> 9 431	<u>10 089</u> 9 431	<u>10 415</u> 9 431	<u>10 415</u> 9 431	<u>10 415</u> 9 431
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>13 018</u> 12 303	<u>13 018</u> 12 303	<u>13 345</u> 12 303	<u>13 345</u> 12 303	<u>13 345</u> 12 303
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 020</u> 12 305	<u>13 020</u> 12 305	<u>13 347</u> 12 305	<u>13 347</u> 12 305	<u>13 347</u> 12 305
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>14 401</u> 13 659	<u>14 401</u> 13 659	<u>14 728</u> 13 659	<u>14 728</u> 13 659	<u>14 728</u> 13 659
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>10 811</u> 10 139	<u>10 811</u> 10 139	<u>11 137</u> 10 139	<u>11 137</u> 10 139	<u>11 137</u> 10 139

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский 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>15 985</u> 14 892	<u>15 985</u> 14 892
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>15 685</u> 14 597	<u>15 685</u> 14 597
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>15 400</u> 14 318	<u>15 400</u> 14 318

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 096</u> 15 000	<u>16 096</u> 15 000
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>17 183</u> 16 066	<u>17 183</u> 16 066
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>16 862</u> 15 751	<u>16 862</u> 15 751
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>17 079</u> 15 964	<u>17 079</u> 15 964
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>16 102</u> 15 006	<u>16 102</u> 15 006
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>14 228</u> 13 169	<u>14 228</u> 13 169
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>15 508</u> 14 424	<u>15 508</u> 14 424
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>12 725</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>12 725</u> 11 695	<u>12 725</u> 11 695
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>10 415</u> 9 431	<u>10 415</u> 9 431
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>13 345</u> 12 303	<u>13 345</u> 12 303
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>13 347</u> 12 305	<u>13 347</u> 12 305
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>14 728</u> 13 659	<u>14 728</u> 13 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский 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	$\frac{11\ 137}{10\ 139}$	$\frac{11\ 137}{10\ 139}$

## Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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	$\frac{14\ 089}{13\ 353}$	$\frac{14\ 089}{13\ 353}$	$\frac{14\ 415}{13\ 353}$	$\frac{14\ 415}{13\ 353}$	$\frac{14\ 415}{13\ 353}$
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	$\frac{13\ 632}{12\ 905}$	$\frac{13\ 632}{12\ 905}$	$\frac{13\ 959}{12\ 905}$	$\frac{13\ 959}{12\ 905}$	$\frac{13\ 959}{12\ 905}$
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	$\frac{13\ 291}{12\ 570}$	$\frac{13\ 291}{12\ 570}$	$\frac{13\ 617}{12\ 570}$	$\frac{13\ 617}{12\ 570}$	$\frac{13\ 617}{12\ 570}$
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	$\frac{12\ 948}{12\ 234}$	$\frac{12\ 948}{12\ 234}$	$\frac{13\ 274}{12\ 234}$	$\frac{13\ 274}{12\ 234}$	$\frac{13\ 274}{12\ 234}$

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский 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	$\frac{14\ 415}{13\ 353}$	$\frac{14\ 415}{13\ 353}$
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	$\frac{13\ 959}{12\ 905}$	$\frac{13\ 959}{12\ 905}$

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>13 617</u> 12 570	<u>13 617</u> 12 570
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>13 274</u> 12 234	<u>13 274</u> 12 234

**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 221-103. Балка**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Ақтау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
221-103-0100	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0109 (2104-1201-1806)	Балка фундаментная для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ЗБФ6 класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2494	<u>66 153</u> 63 185				
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³							
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>66 173</u> 63 185	<u>66 415</u> 63 422		<u>72 596</u> 63 422	<u>73 523</u> 63 422

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
221-103-0200	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ГОСТ 28737-90	м³				
221-103-0201 (2104-1201-1801)	Балка фундаментная под наружные и внутренние стены производственных зданий ФБ класс бетона В15 ГОСТ 28737-90	м³	1	2523	<u>73 090</u> 63 422	

**Группа 221-104. Плита**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Ақтау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454		<u>61 069</u> 58 227		<u>67 081</u> 58 227	<u>67 983</u> 58 227
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>51 062</u> 48 416	<u>58 016</u> 51 276		<u>58 215</u> 51 276	<u>61 414</u> 51 276

*Продолжение таблицы*

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93					
221-104-0103	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 3,5 кгс/см <sup>2</sup> СТ РК 956-93	м <sup>3</sup>	1	2454	<u>67 562</u> 58 227	
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>56 627</u> 51 276	<u>57 555</u> 48 416

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

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Ақтау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>74 116</u> 70 695				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>83 077</u> 79 480				
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	м³	1	1340	<u>64 587</u> 62 248				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>66 397</u> 64 023				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Панель стеновая для надземных этажей	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>76 720</u> 73 248				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>85 209</u> 81 570				
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>68 585</u> 66 161				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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>68 577</u> 66 161				
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>75 152</u> 71 718				
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>63 406</u> 61 011				
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>67 878</u> 65 347				
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>130 557</u> 125 941				

**Группа 222-102. Перемычка**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-102-0100	Перемишка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>102 342</u> 98 661	<u>109 447</u> 98 661		<u>105 341</u> 98 661	<u>110 303</u> 98 661
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>95 120</u> 91 620	<u>102 057</u> 91 620		<u>98 048</u> 91 620	<u>102 893</u> 91 620
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>75 191</u> 72 042				
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>81 441</u> 78 171				
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>107 471</u> 103 686	<u>107 471</u> 103 686		<u>113 606</u> 103 686	<u>114 526</u> 103 686
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>120 469</u> 116 431				
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>124 766</u> 120 641	<u>124 765</u> 120 641		<u>130 903</u> 120 641	<u>131 823</u> 120 641
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>114 778</u> 110 864	<u>114 778</u> 110 864		<u>120 862</u> 110 864	<u>121 774</u> 110 864
222-102-0200	Перемишка плитная ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0209	Перемишка плитная ПП под расчетную нагрузку 71 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2498	<u>129 213</u> 125 006				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-102-0100	Перекрышка брусковая ГОСТ 948-84	м³				
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500	<u>102 192</u> 98 661	<u>108 957</u> 98 661
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>94 973</u> 91 620	<u>101 579</u> 91 620
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>114 097</u> 103 686	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>131 393</u> 120 641	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перекрышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>121 348</u> 110 864	

**Группа 222-104. Ригель**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³							
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>89 278</u> 85 852	<u>96 382</u> 85 852		<u>92 276</u> 85 852	<u>97 239</u> 85 852
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>87 788</u> 84 392	<u>94 893</u> 84 392		<u>90 787</u> 84 392	<u>95 750</u> 84 392
222-104-0300	Ригель связного каркаса ГОСТ 13015-2012	м³							
222-104-0304 (2104-0107-9908)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 30 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2493	<u>88 945</u> 85 531				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-104-0306 (2104-0107-9909)	Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытий с несущей способностью 45 тс/пм ГОСТ 13015-2012	м³	1	2476	<u>87 450</u> 84 076				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-104-0100	Ригель для многоэтажного строительства ГОСТ 18980-2015	м³				
222-104-0101 (2104-0107-9914)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 40 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>89 127</u> 85 852	<u>95 892</u> 85 852
222-104-0103 (2104-0107-9916)	Ригель для многоэтажного строительства несущей способностью до 50 кН/м из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	м³	1	2500	<u>87 638</u> 84 392	<u>94 403</u> 84 392

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>171 171</u> 166 119		<u>177 369</u> 166 119	<u>178 298</u> 166 119

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский 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>177 865</u> 166 119	

**Группа 222-203. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>9 974</u> 9 576	<u>10 835</u> 9 576		<u>10 338</u> 9 576	<u>10 939</u> 9 576
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²							
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	329	<u>6 630</u> 6 279	<u>7 565</u> 6 279		<u>7 024</u> 6 279	<u>7 677</u> 6 279

*Продолжение таблицы*

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-203-0300	Плита перекрытий многопустотная ПК ГОСТ 9561-2016	м²				
222-203-0303 (2104-0108-9903)	Плита перекрытий многопустотная ПК под расчетную нагрузку 8 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	303	<u>9 956</u> 9 576	<u>10 776</u> 9 576
222-203-0400	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формования ПБ ГОСТ 9561-2016	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-203-0405 (2104-0108-9908)	Плита перекрытий многопустотная непрерывного формирования ПБ под расчетную нагрузку 10 кПа ГОСТ 9561-2016	м²	1	329	<u>6 610</u> 6 279	<u>7 500</u> 6 279

## Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий

## Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 376</u> 5 210	<u>5 642</u> 5 217		<u>5 492</u> 5 217	<u>5 673</u> 5 217
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>17 338</u> 16 701	<u>18 629</u> 16 729		<u>17 900</u> 16 729	<u>18 781</u> 16 729
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>13 965</u> 13 468				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>22 319</u> 21 684	<u>23 216</u> 21 741		<u>22 731</u> 21 741	<u>23 317</u> 21 741

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>5 378</u> 5 217	<u>5 642</u> 5 235
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>17 340</u> 16 729	<u>18 542</u> 16 729
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²				
222-301-0302 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые 2ЛП ГОСТ 9818-2015	м²	1	295	<u>22 360</u> 21 741	<u>23 158</u> 21 741

## Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Плиты балконов плоские сплошные СТ РК 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	толщиной 160 мм	м³	1	2580	<u>133 522</u> 129 176				

## 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.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 719</u> 6 500	<u>6 505</u> 5 929		<u>6 292</u> 5 929	<u>6 550</u> 5 929

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>9 404</u> 9 052				
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>14 294</u> 13 759				
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 701</u> 4 475	<u>5 338</u> 5 100		<u>4 710</u> 4 408	<u>5 416</u> 5 100
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>10 663</u> 10 186	<u>12 348</u> 10 947		<u>12 019</u> 10 947	<u>12 683</u> 10 947
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>14 275</u> 13 593	<u>17 820</u> 15 732		<u>17 326</u> 15 732	<u>17 408</u> 14 845
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>17 056</u> 16 279	<u>20 459</u> 18 144		<u>19 915</u> 18 144	<u>21 011</u> 18 144
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>22 101</u> 20 998	<u>29 830</u> 26 718		<u>29 552</u> 26 718	<u>30 998</u> 26 718
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>24 290</u> 23 157	<u>30 231</u> 26 797		<u>29 424</u> 26 797	<u>31 052</u> 26 797
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>33 375</u> 31 729	<u>43 404</u> 38 468		<u>42 487</u> 38 468	<u>44 826</u> 38 468
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>11 964</u> 10 925				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>13 117</u> 11 804	<u>12 937</u> 11 628		<u>13 547</u> 11 628	<u>13 451</u> 11 534
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 502</u> 3 400	<u>3 645</u> 3 401		<u>3 563</u> 3 401	<u>3 662</u> 3 401
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 058</u> 12 500	<u>15 002</u> 13 571		<u>14 331</u> 13 081	<u>15 528</u> 13 571
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>30 408</u> 29 175	<u>32 416</u> 29 027		<u>31 634</u> 29 027	<u>32 009</u> 27 847
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>52 220</u> 50 205	<u>56 085</u> 50 695		<u>54 866</u> 50 695	<u>54 561</u> 47 985

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>11 591</u> 11 197	<u>11 078</u> 10 171		<u>10 923</u> 10 171	<u>11 318</u> 10 171
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>13 489</u> 13 057	<u>17 370</u> 16 165		<u>16 959</u> 16 165	<u>17 456</u> 16 165
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>26 184</u> 25 215	<u>29 069</u> 26 527		<u>25 121</u> 23 165	<u>26 196</u> 23 165
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>32 818</u> 31 250	<u>40 132</u> 35 537		<u>39 277</u> 35 537	<u>41 458</u> 35 537
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>55 774</u> 53 877	<u>72 268</u> 66 704		<u>70 298</u> 66 704	<u>72 679</u> 66 704
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>33 076</u> 31 892				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>81 239</u> 78 132				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>89 358</u> 85 945				

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>6 128</u> 5 929	<u>6 480</u> 5 929
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>4 710</u> 4 408	<u>5 416</u> 5 100
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>11 631</u> 10 947	<u>13 124</u> 11 561
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>16 745</u> 15 732	<u>18 058</u> 15 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>19 276</u> 18 144	<u>21 556</u> 18 979
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 778</u> 26 718	<u>30 459</u> 26 598
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>28 474</u> 26 797	<u>32 057</u> 28 229
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>41 161</u> 38 468	<u>44 809</u> 39 100
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>13 547</u> 11 628	<u>13 727</u> 11 804
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>3 500</u> 3 401	<u>3 635</u> 3 401
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.				
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>13 928</u> 13 081	<u>14 829</u> 13 070
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>29 510</u> 27 847	<u>32 929</u> 29 183
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>50 668</u> 47 985	<u>56 949</u> 51 001
225-101-0605 (2104-0302-0105)	марки ПП 10-1	шт.	1	250	<u>10 699</u> 10 171	<u>11 115</u> 10 081
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>16 644</u> 16 165	<u>17 321</u> 16 165
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>24 512</u> 23 165	<u>30 182</u> 27 370
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>38 041</u> 35 537	<u>40 219</u> 34 926
225-101-0616 (2104-0302-0116)	марки 2ПП20-2	шт.	1	1200	<u>68 786</u> 66 704	<u>72 033</u> 66 704

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-102-0100	Блок фундамента для водопропускных прямоугольных бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0138 (2104-0803-0722)	марки Ф8.201	шт.	1	6400	<u>172 742</u> 165 067				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>301 264</u> 288 925				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>238 615</u> 228 442				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>383 891</u> 368 123				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>443 550</u> 423 865				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>23 250</u> 22 125				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>35 026</u> 33 334				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>17 068</u> 16 265				

**Группа 225-104. Звенья труб**

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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>43 218</u> 41 701				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>76 237</u> 73 737				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-104-0203 (2104-0801-0203)	марки ЗКП 1.200	шт.	1	2000	<u>92 792</u> 89 632				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>55 086</u> 53 201				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>91 484</u> 88 485				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>117 642</u> 113 727	<u>124 462</u> 113 727		<u>120 521</u> 113 727	<u>125 285</u> 113 727
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>116 897</u> 113 064				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>157 055</u> 151 898				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>74 693</u> 72 090				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>132 143</u> 127 810				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>129 883</u> 124 991				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>80 371</u> 77 388				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>167 203</u> 161 043	<u>179 422</u> 161 043		<u>172 361</u> 161 043	<u>180 896</u> 161 043
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>245 296</u> 236 198	<u>263 483</u> 236 198		<u>252 973</u> 236 198	<u>265 676</u> 236 198
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>101 027</u> 97 438	<u>107 847</u> 97 438		<u>103 906</u> 97 438	<u>108 670</u> 97 438
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>203 771</u> 196 559	<u>217 411</u> 196 559		<u>209 528</u> 196 559	<u>219 056</u> 196 559
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>187 431</u> 181 545				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>248 159</u> 240 010				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>334 254</u> 323 278				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>93 287</u> 90 118	<u>98 971</u> 90 118		<u>95 686</u> 90 118	<u>99 656</u> 90 118
225-104-0241 (2104-0801-0241)	марки ЗКП 19.300	шт.	1	3000	<u>133 441</u> 128 815	<u>141 966</u> 128 815		<u>137 040</u> 128 815	<u>142 994</u> 128 815
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0301 (2104-0801-0301)	марки ЗК 14-132 (Блок 27)	шт.	1	1300	<u>68 624</u> 66 407				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>92 283</u> 89 201				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>109 790</u> 105 962				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>186 363</u> 180 096				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>123 419</u> 119 190	<u>131 092</u> 119 190		<u>126 658</u> 119 190	<u>132 017</u> 119 190
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>163 634</u> 157 746				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>191 415</u> 183 977	<u>207 044</u> 183 977		<u>198 012</u> 183 977	<u>208 929</u> 183 977
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>115 431</u> 111 493	<u>122 535</u> 111 493		<u>118 430</u> 111 493	<u>123 392</u> 111 493
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>178 055</u> 171 281	<u>191 980</u> 171 281		<u>183 933</u> 171 281	<u>193 659</u> 171 281
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>84 052</u> 81 265				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>86 827</u> 83 918				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>120 169</u> 116 472				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>113 145</u> 109 386				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>229 029</u> 221 457				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>146 054</u> 141 449				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>132 445</u> 127 972				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>151 706</u> 146 587				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>323 586</u> 312 954				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>208 244</u> 201 480				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>404 482</u> 391 191				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>161 284</u> 155 777				
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>372 914</u> 360 912				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>204 024</u> 197 210				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>281 855</u> 272 577				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>207 664</u> 200 645				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>272 901</u> 263 664				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>586 500</u> 567 228				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>408 152</u> 394 923				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>788 740</u> 762 823				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>313 132</u> 302 838				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>695 803</u> 675 460				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>388 827</u> 375 106	<u>414 686</u> 375 106		<u>399 742</u> 375 106	<u>417 805</u> 375 106
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>495 771</u> 479 350				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>741 740</u> 718 017				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>109 935</u> 106 507				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>125 126</u> 121 065				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>172 870</u> 167 404				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>226 434</u> 219 381				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>278 503</u> 269 826				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопрпускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>95 618</u> 92 336				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>127 951</u> 123 701				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>154 840</u> 149 526				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>184 551</u> 177 984				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>247 705</u> 239 163				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>346 410</u> 334 593				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>368 064</u> 354 214	<u>396 197</u> 354 214		<u>379 939</u> 354 214	<u>399 590</u> 354 214

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>117 498</u> 113 727	<u>123 992</u> 113 727
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>166 944</u> 161 043	<u>178 580</u> 161 043
225-104-0220 (2104-0801-0220)	марки ЗКП 5.300	шт.	1	6400	<u>244 911</u> 236 198	<u>262 229</u> 236 198
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>100 883</u> 97 438	<u>107 377</u> 97 438
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>203 482</u> 196 559	<u>216 471</u> 196 559
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>93 167</u> 90 118	<u>98 579</u> 90 118
225-104-0241 (2104-0801-0241)	марки ЗКП 19.300	шт.	1	3000	<u>133 260</u> 128 815	<u>141 379</u> 128 815
225-104-0300	Звенья оголовков конические из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>123 257</u> 119 190	<u>130 563</u> 119 190

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>191 084</u> 183 977	<u>205 967</u> 183 977
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>115 280</u> 111 493	<u>122 046</u> 111 493
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>177 760</u> 171 281	<u>191 020</u> 171 281
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>388 279</u> 375 106	<u>412 904</u> 375 106
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>367 468</u> 354 214	<u>394 258</u> 354 214

## Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противифльтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>86 161</u> 82 796	<u>93 265</u> 82 796		<u>89 159</u> 82 796	<u>94 122</u> 82 796
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>100 640</u> 96 121	<u>111 439</u> 96 121		<u>105 199</u> 96 121	<u>112 741</u> 96 121
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>131 237</u> 125 314	<u>145 446</u> 125 314		<u>137 235</u> 125 314	<u>147 160</u> 125 314

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противofильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>86 010</u> 82 796	<u>92 775</u> 82 796
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>100 412</u> 96 121	<u>110 695</u> 96 121
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>130 936</u> 125 314	<u>144 467</u> 125 314

**Группа 225-107. Плита**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>10 433</u> 10 028				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>20 368</u> 19 633	<u>21 788</u> 19 633		<u>20 967</u> 19 633	<u>21 960</u> 19 633
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>23 380</u> 22 519	<u>25 085</u> 22 519		<u>24 100</u> 22 519	<u>25 291</u> 22 519
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>58 888</u> 56 393	<u>64 571</u> 56 393		<u>61 287</u> 56 393	<u>65 257</u> 56 393
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>48 348</u> 46 395	<u>52 611</u> 46 395		<u>50 148</u> 46 395	<u>53 125</u> 46 395
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 978</u> 40 284	<u>45 672</u> 40 284		<u>43 537</u> 40 284	<u>46 118</u> 40 284
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>38 156</u> 36 671	<u>41 282</u> 36 671		<u>39 475</u> 36 671	<u>41 659</u> 36 671
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>32 527</u> 31 219	<u>35 369</u> 31 219		<u>33 727</u> 31 219	<u>35 712</u> 31 219

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>38 963</u> 37 529				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>50 455</u> 48 595				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>60 976</u> 58 708				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>47 293</u> 45 629				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>57 904</u> 55 763				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>10 443</u> 10 038				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>19 108</u> 18 399				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>22 714</u> 21 867				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>20 337</u> 19 633	<u>21 690</u> 19 633
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>23 344</u> 22 519	<u>24 967</u> 22 519
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>58 767</u> 56 393	<u>64 180</u> 56 393
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>48 258</u> 46 395	<u>52 317</u> 46 395

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>41 900</u> 40 284	<u>45 418</u> 40 284
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>38 090</u> 36 671	<u>41 066</u> 36 671
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>32 467</u> 31 219	<u>35 173</u> 31 219

## Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>65 861</u> 63 096	<u>72 113</u> 63 096		<u>68 500</u> 63 096	<u>72 867</u> 63 096
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>80 211</u> 76 695	<u>88 452</u> 76 695		<u>83 689</u> 76 695	<u>89 446</u> 76 695
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>128 522</u> 122 518	<u>143 299</u> 122 518		<u>134 760</u> 122 518	<u>145 081</u> 122 518
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>73 657</u> 70 538	<u>80 761</u> 70 538		<u>76 656</u> 70 538	<u>81 618</u> 70 538
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>110 655</u> 106 408				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>108 208</u> 103 273	<u>120 144</u> 103 273		<u>113 246</u> 103 273	<u>121 583</u> 103 273
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>192 041</u> 184 657				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>118 914</u> 114 036				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>165 475</u> 157 876	<u>183 946</u> 157 876		<u>173 272</u> 157 876	<u>186 174</u> 157 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>80 235</u> 76 786	<u>88 192</u> 76 786		<u>83 594</u> 76 786	<u>89 152</u> 76 786
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>221 561</u> 213 063				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>69 963</u> 67 251				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>111 820</u> 106 680	<u>124 324</u> 106 680		<u>117 098</u> 106 680	<u>125 832</u> 106 680
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>56 787</u> 54 601				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>92 476</u> 88 585				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>85 494</u> 82 143	<u>92 599</u> 82 143		<u>88 493</u> 82 143	<u>93 455</u> 82 143
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>117 880</u> 113 559				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>110 325</u> 105 482				
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>173 476</u> 166 791				
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>266 605</u> 256 822				

## Продолжение таблицы

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-109-0101 (2104-0803-0201)	типа СТ1пл	шт.	1	2200	<u>65 729</u> 63 096	<u>71 682</u> 63 096
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>80 036</u> 76 695	<u>87 884</u> 76 695
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>128 209</u> 122 518	<u>142 281</u> 122 518
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>73 506</u> 70 538	<u>80 271</u> 70 538
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>107 956</u> 103 273	<u>119 321</u> 103 273
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>165 084</u> 157 876	<u>182 674</u> 157 876
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>80 067</u> 76 786	<u>87 644</u> 76 786
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>111 556</u> 106 680	<u>123 462</u> 106 680
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>85 344</u> 82 143	<u>92 109</u> 82 143

## Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций

## Группа 225-201. Колодец железобетонный

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>53 312</u> 51 010	<u>58 640</u> 51 010		<u>55 561</u> 51 010	<u>59 283</u> 51 010
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>78 083</u> 74 657	<u>86 120</u> 74 657		<u>81 475</u> 74 657	<u>87 089</u> 74 657

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский 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>53 199</u> 51 010	<u>58 273</u> 51 010
225-201-0105 (2104-0301-0501)	марки ККС 3-10	шт.	1	2828	<u>77 913</u> 74 657	<u>85 566</u> 74 657

## Группа 225-202. Плита лотков железобетонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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>22 303</u> 21 738				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>20 031</u> 19 528				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>9 445</u> 9 211				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>65 300</u> 62 338	<u>74 967</u> 64 822		<u>70 845</u> 64 822	<u>75 827</u> 64 822

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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>74 586</u> 71 448	<u>84 007</u> 73 716		<u>79 899</u> 73 716	<u>84 864</u> 73 716
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>69 567</u> 66 519	<u>78 862</u> 68 631		<u>74 735</u> 68 631	<u>79 723</u> 68 631
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501		<u>76 114</u> 65 978		<u>72 007</u> 65 978	<u>76 971</u> 65 978
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508		<u>253 708</u> 240 066		<u>249 590</u> 240 066	<u>254 568</u> 240 066
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>88 536</u> 85 097				
225-203-1000	Брусек кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000		<u>108 720</u> 105 918		<u>109 108</u> 105 918	<u>109 108</u> 105 918

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский 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>67 683</u> 64 822	<u>73 960</u> 64 317
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>76 749</u> 73 716	<u>83 517</u> 73 716
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>71 570</u> 68 631	<u>78 370</u> 68 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-203-0108 (2104-0303-0181)	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 15 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2501	<u>68 856</u> 65 978	<u>74 602</u> 64 976
225-203-0200	Лоток теплотрасс доборный ГОСТ 13015-2012	м³				
225-203-0203 (2104-0303-0109)	Лоток теплотрасс доборный с расчетной нагрузкой 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2508	<u>246 430</u> 240 066	<u>253 217</u> 240 066
225-203-1000	Брусok кабельного канала ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-203-1005 (2104-0408-0203)	марки УБК 9 а	шт.	1	1000	<u>109 107</u> 105 918	<u>109 108</u> 105 918

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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				
225-204-0109 (2104-0401-0157)	марки ФС2-А	шт.	1	11600	<u>1 647 511</u> 1 607 435				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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				
225-204-0129 (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				
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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				
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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>217 655</u> 212 261				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>238 536</u> 232 533				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>283 662</u> 276 492				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>379 180</u> 369 246				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>387 356</u> 377 261				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>443 129</u> 431 592				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>451 304</u> 439 608				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>539 246</u> 525 289				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>609 862</u> 593 764				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>616 355</u> 600 129				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>371 901</u> 362 411				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>469 787</u> 457 875				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>594 031</u> 579 267				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>691 300</u> 674 261				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>659 443</u> 643 029				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>679 320</u> 663 300				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>621 560</u> 606 258				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>721 473</u> 703 842				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>501 523</u> 488 989				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>688 049</u> 670 136				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>893 062</u> 870 258				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>885 732</u> 863 775				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 102 130</u> 1 075 092				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>803 265</u> 782 925				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>1 030 963</u> 1 005 321				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 129 058</u> 1 101 492				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>921 709</u> 899 014				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 226 309</u> 1 196 367				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 044 329</u> 1 019 229				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 188 562</u> 1 159 361				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>948 518</u> 925 296				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 252 156</u> 1 221 708				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>37 167</u> 35 936				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>39 646</u> 38 333				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>58 230</u> 56 301				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>43 843</u> 42 196	<u>47 182</u> 42 196		<u>45 253</u> 42 196	<u>47 585</u> 42 196
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125		<u>58 367</u> 56 469		<u>61 123</u> 56 469	<u>61 536</u> 56 469
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>45 058</u> 43 438	<u>48 184</u> 43 438		<u>46 377</u> 43 438	<u>48 561</u> 43 438
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>51 321</u> 49 561				
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>180 819</u> 174 895				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>180 819</u> 174 895				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>180 819</u> 174 895				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>180 819</u> 174 895				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>180 819</u> 174 895				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>180 819</u> 174 895				
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>177 069</u> 172 425				
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>288 207</u> 281 089				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>194 807</u> 189 514				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>339 199</u> 330 354				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>76 591</u> 74 604				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>71 422</u> 69 536				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>65 532</u> 63 761				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>43 773</u> 42 196	<u>46 952</u> 42 196
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>61 344</u> 56 469	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>44 992</u> 43 438	<u>47 968</u> 43 438

## Группа 225-205. Подушка опорная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90		<u>2 813</u> 2 697		<u>3 033</u> 2 697	<u>3 066</u> 2 697
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180		<u>6 391</u> 6 145		<u>6 832</u> 6 145	<u>6 898</u> 6 145

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге	
					Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.				
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>3 051</u> 2 697	

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>6 867</u> 6 145	

**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. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>18 588</u> 18 015				
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>20 285</u> 19 679				
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>23 323</u> 22 658				
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>25 961</u> 25 245				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
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>27 073</u> 26 335				
226-101-0106 (2104-0510-0109)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т6 ГОСТ 19804-2012	м	1	309	<u>28 722</u> 27 952				
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>36 905</u> 35 975				
226-101-0200	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2012	м							
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>27 726</u> 26 911				
226-101-0204 (2104-0510-0114)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т5 ГОСТ 19804-2012	м	1	407,2	<u>28 994</u> 28 153				
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>35 827</u> 34 852				
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>52 457</u> 51 156				

## Группа 226-102. Плита

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>742 232</u> 723 411				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>835 636</u> 814 983				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>828 421</u> 806 483				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>857 268</u> 834 764				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>1 290 047</u> 1 255 707				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 624 723</u> 1 582 749				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 832 445</u> 1 786 398				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 648 134</u> 1 604 964				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 659 283</u> 1 615 895				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>731 044</u> 711 015				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 УТ	шт.	1	12670	<u>1 288 213</u> 1 254 465				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>1 333 886</u> 1 298 687				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 473 359</u> 1 434 353				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 584 386</u> 1 543 203				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 495 168</u> 1 454 997				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 456 823</u> 1 419 213				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 764 951</u> 1 719 491				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>442 727</u> 430 697				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>170 083</u> 163 934				
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>149 731</u> 143 177	<u>165 199</u> 143 298		<u>156 332</u> 143 298	<u>167 050</u> 143 298
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>137 128</u> 132 865				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>214 779</u> 207 720				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>444 835</u> 430 920				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>254 378</u> 245 705				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>111 755</u> 108 090				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>222 668</u> 216 004				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>134 702</u> 130 252				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>252 807</u> 244 956				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>200 335</u> 193 726				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>242 172</u> 234 007				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>351 043</u> 339 269				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>429 368</u> 414 718				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>34 212</u> 33 172				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>43 235</u> 41 885				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>56 527</u> 54 682				
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>279 045</u> 270 726				
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>64 632</u> 61 691				
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>57 850</u> 55 052	<u>64 907</u> 55 050		<u>60 828</u> 55 050	<u>65 759</u> 55 050

## Продолжение таблицы

тенге						
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.				
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>149 529</u> 143 298	<u>158 585</u> 149 805
226-102-0600	Плита для дорог ГОСТ 21924.0-84	м³				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район
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>57 699</u> 55 050	<u>64 435</u> 55 064

## Группа 226-103. Блок

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>375 308</u> 362 790				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>403 886</u> 390 372				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>462 105</u> 446 579				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>493 296</u> 476 722				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>570 796</u> 552 268				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>116 165</u> 112 212				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>159 767</u> 154 202				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>187 269</u> 180 750				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>120 973</u> 116 926				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>133 060</u> 128 508				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>158 787</u> 153 262				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>207 142</u> 200 200				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>177 185</u> 171 353				
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>18 325</u> 17 483	<u>20 371</u> 17 483		<u>19 189</u> 17 483	<u>20 618</u> 17 483
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>22 610</u> 21 523	<u>25 338</u> 21 523		<u>23 761</u> 21 523	<u>25 667</u> 21 523

## Продолжение таблицы

						тенге
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский 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>18 282</u> 17 483	<u>20 230</u> 17 483
226-103-1802 (2104-0502-0303)	марки У-2	шт.	1	960	<u>22 552</u> 21 523	<u>25 150</u> 21 523

## Группа 226-104. Балка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>9 675 703</u> 9 425 464				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>2 168 876</u> 2 109 604				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>2 368 857</u> 2 305 664				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 792 544</u> 2 720 873				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 951 833</u> 2 877 039				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 647 558</u> 2 576 435				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 812 101</u> 2 737 752				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>4 237 790</u> 4 122 651				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>9 097 666</u> 8 866 155				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 915 877</u> 1 865 391				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>2 287 521</u> 2 227 113				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 592 571</u> 2 523 632				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>4 243 112</u> 4 128 888				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 386 563</u> 1 348 155				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 597 293</u> 1 551 949				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>2 277 742</u> 2 216 250				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 861 382</u> 2 783 262				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г. Актау	г. Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>3 171 287</u> 3 083 945				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>5 054 960</u> 4 917 423				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>7 261 120</u> 7 064 982				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 719 773</u> 2 645 874				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 971 761</u> 2 891 731				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>3 449 687</u> 3 354 761				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>6 121 648</u> 5 956 395				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 379 243</u> 1 342 254				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 703 901</u> 1 657 911				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 918 924</u> 2 844 010				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>3 142 770</u> 3 057 517				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 988 299</u> 3 876 522				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>5 042 505</u> 4 900 792				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 703 652</u> 2 631 259				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>3 424 816</u> 3 332 503				

**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.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский 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>13 546</u> 13 000				

**Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок****Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона****Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная**

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 803</u> 1 704			<u>1 918</u> 1 704	
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 900</u> 1 798			<u>2 015</u> 1 798	
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 158</u> 2 035			<u>2 301</u> 2 035	
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 206</u> 2 082			<u>2 350</u> 2 082	
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 269</u> 2 128				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>2 372</u> 2 229				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 503</u> 2 341				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Актау	г.Жанаозен	Бейнеуский район	Каракиянский район	Мангистауский район
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>2 616</u> 2 452				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>3 008</u> 2 821				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Мунайлинский район	Тупкараганский район	тенге
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²					
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 797</u> 1 704		
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>1 894</u> 1 798		
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 150</u> 2 035		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>2 199</u> 2 082		

*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  
МАҢҒЫСТАУ 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  
МАНГИСТАУСКАЯ 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