

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

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (5-шығарылым)**

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

Книга 1

**ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
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

**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (5-шығарылым)**

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

**Книга 1
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ 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 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	1
Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов	1
Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных 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	6
Отдел 22. Материалы и изделия для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений	8
Раздел 221. Изделия для фундаментов	8
Подраздел 221-1. Сборные железобетонные изделия для фундаментов	8
Группа 221-104. Плита	8
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	9
Подраздел 222-1. Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели	9
Группа 222-101. Панель	9
Группа 222-102. Перемычка	14
Группа 222-104. Ригель	17
Подраздел 222-2. Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий	17
Группа 222-202. Прогон	17
Группа 222-203. Плита	18
Подраздел 222-3. Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий	20
Группа 222-301. Лестничная ступень, площадка, марш	20
Группа 222-302. Плита балконов, лоджий	22

Раздел 225. Изделия для инженерных сетей	22
Подраздел 225-1. Изделия бетонные и железобетонные для водоснабжения и канализации	22
Группа 225-101. Колодцы и комплектующие колодцев бетонные и железобетонные	22
Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб	27
Группа 225-104. Звенья труб	30
Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы	40
Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы	43
Группа 225-107. Плита	43
Группа 225-109. Стенка	46
Подраздел 225-2. Изделия бетонные и железобетонные для прокладки коммуникаций	50
Группа 225-202. Плита лотков железобетонная	50
Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам	52
Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи	54
Группа 225-205. Подушка опорная	66
Раздел 226. Изделия для инженерных сооружений	68
Подраздел 226-1. Изделия железобетонные для мостов	68
Группа 226-101. Свая забивная железобетонная для опор мостов	68
Группа 226-102. Плита	72
Группа 226-103. Блок	78
Группа 226-104. Балка	80
Отдел 25. Материалы и изделия для инфраструктурного строительства	86
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	86
Подраздел 251-3. Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	86
Группа 251-302. Изделия железобетонные для железных дорог	86
Раздел 255. Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	86

Подраздел 255-1. Материалы и изделия для мощения из бетона	86
Группа 255-102. Плита тротуарная бетонная	87

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Западно-Казахстанской области

Отдел 21. Материалы и изделия для общестроительных работ

Раздел 211. Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

Подраздел 211-6. Смеси из нерудных материалов

Группа 211-601. Смесь песчано-гравийная для строительных работ

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600					<u>12 412</u> 1 714

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
211-601-0100	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³							
211-601-0101 (2101-0601-0101)	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1	1600			<u>13 046</u> 1 714		

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.Уральск	Акжайыкский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>23 764</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>23 315</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>22 866</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>22 865</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957
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>24 691</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>24 222</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>24 222</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>24 220</u> 23 285	<u>24 547</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>22 306</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>22 095</u> 21 202	<u>22 421</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202
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>26 565</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>25 574</u> 24 613	<u>25 900</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>25 608</u> 24 646	<u>25 934</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646
212-501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2019	т							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
212-501-0401 (2102-0501-0501)	марки I	т	1	1000	<u>19 799</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 067</u> 18 233	<u>19 394</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233
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>20 272</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 182</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957
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>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202
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>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646
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>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233
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>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т							
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838	<u>24 090</u> 22 838
212-501-0102 (2102-0501-0202)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398	<u>23 642</u> 22 398
212-501-0103 (2102-0501-0203)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957
212-501-0104 (2102-0501-0204)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957	<u>23 192</u> 21 957
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>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746	<u>25 017</u> 23 746
212-501-0202 (2102-0501-0302)	типа А, марки II	т	1	1000	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287
212-501-0203 (2102-0501-0303)	типа Б, марки I	т	1	1000	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287	<u>24 548</u> 23 287
212-501-0204 (2102-0501-0304)	типа Б, марки II	т	1	1000	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285	<u>24 546</u> 23 285
212-501-0206 (2102-0501-0306)	типа В, марки I	т	1	1000	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408	<u>22 632</u> 21 408
212-501-0207 (2102-0501-0307)	типа В, марки II	т	1	1000	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202	<u>22 422</u> 21 202
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>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584	<u>26 891</u> 25 584
212-501-0302 (2102-0501-0402)	типа Г, марки II	т	1	1000	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613	<u>25 901</u> 24 613
212-501-0304 (2102-0501-0404)	типа Д, марки II	т	1	1000	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646	<u>25 935</u> 24 646

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
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>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950	<u>20 125</u> 18 950
212-501-0402 (2102-0501-0502)	марки II	т	1	1000	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233	<u>19 393</u> 18 233
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>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415	<u>20 599</u> 19 415
212-501-0600	Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2019	т					
212-501-0601 (2102-0501-0701)	щебеночные марки I	т	1	1000	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405	<u>16 509</u> 15 405

Группа 212-502. Смеси асфальтобетонные холодные

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайыкский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>16 688</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901	<u>17 015</u> 15 901
212-502-0102 (2102-0502-0102)	типа Бх, марки II	т	1	1000	<u>16 698</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911	<u>17 025</u> 15 911
212-502-0103 (2102-0502-0103)	типа Вх, марки I	т	1	1000	<u>15 350</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589
212-502-0104 (2102-0502-0104)	типа Вх, марки II	т	1	1000	<u>15 350</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589	<u>15 676</u> 14 589

Продолжение таблицы

тенге

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

Продолжение таблицы

тенге

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

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>52 412</u> 49 743	<u>58 352</u> 49 270		<u>59 600</u> 49 964	
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>85 336</u> 82 019	<u>97 129</u> 87 273		<u>97 669</u> 87 273	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93								
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450		<u>54 749</u> 50 589			<u>60 057</u> 50 589
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454		<u>90 579</u> 85 711			<u>95 895</u> 85 711

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
221-104-0100	Плита ленточных фундаментов СТ РК 956-93						
221-104-0102	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 2,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2450	<u>57 188</u> 50 589	<u>54 914</u> 50 589	
221-104-0104	Плита ленточных фундаментов, группа несущей способности до 4,5 кгс/см ² СТ РК 956-93	м ³	1	2454	<u>93 022</u> 85 711	<u>90 744</u> 85 711	

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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м ³	1	2487		<u>13 513</u> 5 190		<u>14 061</u> 5 190	
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м ³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>84 299</u> 80 678				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м ³	1	2460	<u>94 165</u> 90 351				
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 ³	1	1340	<u>68 737</u> 66 317				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
222-101-0206 (2104-0104-0106)	наружная несущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>70 162</u> 67 714				
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>87 274</u> 83 595				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>96 578</u> 92 716				
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>72 366</u> 69 867				
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>70 561</u> 68 105				
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>86 599</u> 82 941				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
222-101-0404 (2104-0104-0304)	наружная самонесущая трехслойная с внешними слоями из бетона и средним слоем из пенополистирольной плиты при соединении слоев гибкими композитными связями для обычных геологических условий ГОСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>68 287</u> 65 796				
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>73 255</u> 70 619				
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>140 713</u> 135 898				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³							
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>84 149</u> 79 887	<u>8 490</u> 5 190			<u>13 878</u> 5 190
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Панель стеновая цокольная	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	внутренняя самонесущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>85 453</u> 80 678				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-101-0202 (2104-0104-0102)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>95 320</u> 90 351				
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>69 366</u> 66 317				
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>70 790</u> 67 714				
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>88 428</u> 83 595				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	внутренняя несущая однослойная из бетона для обычных геологических условий ГОСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>97 732</u> 92 716				
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>72 999</u> 69 867				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>71 189</u> 68 105				
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>87 749</u> 82 941				
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>68 963</u> 65 796				
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>73 959</u> 70 619				
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>141 919</u> 135 898				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
222-101-0100	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³					
222-101-0101 (2104-1202-9902)	Панель ограды ГОСТ 13015-2012	м³	1	2487	<u>10 966</u> 5 190	<u>8 657</u> 5 190	

Группа 222-102. Перемычка

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайыкский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>107 329</u> 103 550	<u>108 298</u> 103 550		<u>108 298</u> 103 550	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>98 769</u> 95 197	<u>99 715</u> 95 197		<u>99 715</u> 95 197	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>114 821</u> 110 895	<u>115 790</u> 110 895		<u>115 790</u> 110 895	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>113 251</u> 109 358	<u>119 797</u> 109 358		<u>120 347</u> 109 358	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>125 540</u> 121 401	<u>132 104</u> 121 401		<u>132 656</u> 121 401	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>161 854</u> 157 004	<u>168 410</u> 157 004		<u>168 961</u> 157 004	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемычка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>143 267</u> 138 780	<u>149 834</u> 138 780		<u>150 386</u> 138 780	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>149 902</u> 145 299	<u>156 411</u> 145 299		<u>156 958</u> 145 299	
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>129 213</u> 125 006				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-102-0100	Перемышка брусковая ГОСТ 948-84	м³							
222-102-0101 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 1 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500		<u>108 298</u> 103 550			<u>108 298</u> 103 550
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441		<u>99 715</u> 95 197			<u>99 715</u> 95 197
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1		<u>115 790</u> 110 895			<u>115 790</u> 110 895
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497		<u>114 754</u> 109 358			<u>120 164</u> 109 358
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемышка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504		<u>127 047</u> 121 401			<u>132 472</u> 121 401

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501		<u>163 359</u> 157 004			<u>168 777</u> 157 004
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505		<u>144 775</u> 138 780			<u>150 202</u> 138 780
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483		<u>151 396</u> 145 299			<u>156 776</u> 145 299

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>108 298</u> 103 550	<u>108 298</u> 103 550	
222-102-0102 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 2 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2441	<u>99 715</u> 95 197	<u>99 715</u> 95 197	
222-102-0103 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 3 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2500,1	<u>115 790</u> 110 895	<u>115 790</u> 110 895	
222-102-0104 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 4 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2497	<u>117 240</u> 109 358	<u>114 922</u> 109 358	
222-102-0105 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 8 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2504	<u>129 540</u> 121 401	<u>127 215</u> 121 401	
222-102-0106 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 20 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2501	<u>165 848</u> 157 004	<u>163 527</u> 157 004	
222-102-0107 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 27 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2505	<u>147 269</u> 138 780	<u>144 943</u> 138 780	
222-102-0108 (2104-0105-9901)	Перемишка железобетонная брусковая ПБ под расчетную нагрузку 37 кН/м ГОСТ 948-84	м³	1	2483	<u>153 868</u> 145 299	<u>151 563</u> 145 299	

Группа 222-104. Ригель*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	тенге
									Сырымский район
222-104-0200	Ригель для многоэтажного строительства из бетона класса В30 ГОСТ 18980-2015	шт.							
222-104-0201 (2104-0107-0803)	марки 5ДРс1	шт.	1	266	<u>65 922</u> 64 350				

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайыкский район	Бокейординский район	Бурлинский район	тенге
									Жангалинский 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>246 202</u> 239 680	<u>266 830</u> 253 401		<u>262 205</u> 248 320	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	тенге
									Сырымский район
222-202-0100	Прогон прямоугольного сечения ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-202-0101 (2104-0106-9901)	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012	м³	1	2530		<u>262 339</u> 254 008			<u>267 821</u> 254 008

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район	тенге
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>264 858</u> 254 008	<u>262 510</u> 254 008		

Группа 222-203. Плита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайыкский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район	тенге
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.								
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 413</u> 3 313	<u>3 544</u> 3 313		<u>3 555</u> 3 313		
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 640</u> 3 539	<u>3 758</u> 3 539		<u>3 768</u> 3 539		
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 842</u> 4 702	<u>5 019</u> 4 702		<u>5 034</u> 4 702		
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 214</u> 7 012	<u>7 449</u> 7 012		<u>7 469</u> 7 012		
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>8 217</u> 7 966	<u>8 569</u> 7 966		<u>8 598</u> 7 966		

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
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>8 964</u> 8 586	<u>9 759</u> 8 586		<u>9 826</u> 8 586	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.							
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 519</u> 3 397	<u>3 443</u> 3 313			<u>3 551</u> 3 313
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 694</u> 3 574	<u>3 667</u> 3 539			<u>3 765</u> 3 539
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 913</u> 4 746	<u>4 883</u> 4 702			<u>5 029</u> 4 702
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 076</u> 6 843	<u>7 268</u> 7 012			<u>7 463</u> 7 012
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>8 583</u> 8 274	<u>8 298</u> 7 966			<u>8 588</u> 7 966
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>9 082</u> 8 586	<u>9 147</u> 8 586			<u>9 803</u> 8 586

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
222-203-0100	Плита опорная ГОСТ 13015-2012	шт.					
222-203-0101 (2104-0102-0101)	марки ОП 4.4	шт.	1	50	<u>3 493</u> 3 313	<u>3 446</u> 3 313	
222-203-0102 (2104-0102-0102)	марки ОП 5.2	шт.	1	45	<u>3 712</u> 3 539	<u>3 670</u> 3 539	
222-203-0103 (2104-0102-0103)	марки ОП 5.4	шт.	1	67,5	<u>4 950</u> 4 702	<u>4 887</u> 4 702	
222-203-0104 (2104-0102-0104)	марки ОП 6.2	шт.	1	90	<u>7 357</u> 7 012	<u>7 274</u> 7 012	
222-203-0105 (2104-0102-0105)	марки ОП 6.4	шт.	1	134	<u>8 431</u> 7 966	<u>8 307</u> 7 966	
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>9 448</u> 8 586	<u>9 167</u> 8 586	

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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 149</u> 4 007	<u>4 417</u> 4 035		<u>4 437</u> 4 035	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²							
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризвых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>15 371</u> 14 772	<u>17 114</u> 15 340		<u>17 212</u> 15 340	
222-301-0300	Лестничные площадки ГОСТ 9818-2015	м²							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
222-301-0301 (2104-0110-9906)	Лестничные площадки ребристые ЛПФ ГОСТ 9818-2015	м²	1	333	<u>11 230</u> 10 787	<u>12 280</u> 10 960		<u>12 354</u> 10 960	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м							
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 012</u> 3 838	<u>4 233</u> 4 035			<u>4 430</u> 4 035
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>15 818</u> 15 042	<u>16 217</u> 15 340			<u>17 179</u> 15 340
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>12 186</u> 11 598	<u>11 608</u> 10 960			<u>12 329</u> 10 960

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
222-301-0100	Ступени ГОСТ 8717-2016	м					
222-301-0101 (2104-0110-9903)	Ступени основные ГОСТ 8717-2016	м	1	91	<u>4 324</u> 4 035	<u>4 239</u> 4 035	
222-301-0200	Лестничный марш ГОСТ 9818-2015	м²					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
222-301-0201 (2104-0110-9904)	Лестничный марш плоский без фризовых ступеней ЛМ ГОСТ 9818-2015	м²	1	444	<u>16 659</u> 15 340	<u>16 247</u> 15 340	
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>11 939</u> 10 960	<u>11 630</u> 10 960	

Группа 222-302. Плита балконов, лоджий

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>143 133</u> 138 598				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>144 133</u> 138 598				

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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>4 998</u> 4 763		<u>4 998</u> 4 763	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 674</u> 8 336	<u>8 771</u> 8 336		<u>8 637</u> 8 205	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>12 806</u> 12 300	<u>13 807</u> 12 305		<u>13 891</u> 12 305	
225-101-0104 (2104-0301-0104)	марки КС 10-3	шт.	1	200	<u>6 613</u> 6 349				
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 074</u> 13 530	<u>14 229</u> 13 530		<u>14 229</u> 13 530	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>19 946</u> 19 153	<u>20 179</u> 19 153		<u>20 179</u> 19 153	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>20 697</u> 19 849	<u>22 604</u> 20 022		<u>22 749</u> 20 022	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>28 835</u> 27 600	<u>31 813</u> 27 949		<u>32 033</u> 27 949	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>28 701</u> 27 482	<u>31 516</u> 27 723		<u>31 732</u> 27 723	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>44 004</u> 42 150	<u>47 394</u> 41 669		<u>47 720</u> 41 669	
225-101-0114 (2104-0301-0109)	марки КС 15-3	шт.	1	1200	<u>15 756</u> 14 643				
225-101-0115 (2104-0301-0114)	марки КС 20-3	шт.	1	1575	<u>20 142</u> 18 692				
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50		<u>4 452</u> 4 313		<u>4 452</u> 4 313	
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>20 300</u> 19 600	<u>20 444</u> 18 585		<u>20 543</u> 18 585	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>43 693</u> 42 200	<u>44 404</u> 40 455		<u>44 613</u> 40 455	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>74 292</u> 71 844	<u>76 355</u> 70 063		<u>76 681</u> 70 063	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>16 899</u> 16 400	<u>17 436</u> 16 284		<u>17 491</u> 16 284	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>49 017</u> 47 600	<u>52 919</u> 49 678		<u>53 069</u> 49 678	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>34 425</u> 33 294	<u>37 710</u> 34 768		<u>37 860</u> 34 768	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>68 718</u> 66 446	<u>69 253</u> 66 446		<u>69 253</u> 66 446	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>52 913</u> 50 951	<u>58 830</u> 53 205		<u>59 134</u> 53 205	
225-101-0620 (2104-0302-0120)	марки ПО10	шт.	1	800	<u>44 498</u> 43 089				
225-101-0621 (2104-0302-0121)	марки ПД6	шт.	1	2260	<u>115 769</u> 111 985				
225-101-0622 (2104-0302-0122)	марки ПД10	шт.	1	2480	<u>130 620</u> 126 398				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130		<u>4 998</u> 4 763			<u>4 998</u> 4 763
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250		<u>8 637</u> 8 205			<u>8 637</u> 8 205

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380		<u>13 039</u> 12 305			<u>13 863</u> 12 305
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400		<u>14 229</u> 13 530			<u>14 229</u> 13 530
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600		<u>20 179</u> 19 153			<u>20 179</u> 19 153
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660		<u>21 271</u> 20 022			<u>22 701</u> 20 022
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000		<u>29 793</u> 27 949			<u>31 960</u> 27 949
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980		<u>29 537</u> 27 723			<u>31 660</u> 27 723
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480		<u>44 405</u> 41 669			<u>47 611</u> 41 669
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 452</u> 4 313	<u>4 452</u> 4 313			<u>4 452</u> 4 313
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.							
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450		<u>19 535</u> 18 585			<u>20 510</u> 18 585
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950		<u>42 485</u> 40 455			<u>44 543</u> 40 455
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480		<u>73 366</u> 70 063			<u>76 572</u> 70 063
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250		<u>16 931</u> 16 284			<u>17 473</u> 16 284
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680		<u>51 546</u> 49 678			<u>53 019</u> 49 678
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680		<u>36 337</u> 34 768			<u>37 810</u> 34 768
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380		<u>69 253</u> 66 446			<u>69 253</u> 66 446

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380		<u>56 043</u> 53 205			<u>59 033</u> 53 205

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-101-0100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0101 (2104-0301-0101)	марки КС 7-3	шт.	1	130	<u>4 998</u> 4 763	<u>4 998</u> 4 763	
225-101-0102 (2104-0301-0102)	марки КС 7-6	шт.	1	250	<u>8 771</u> 8 336	<u>8 771</u> 8 336	
225-101-0103 (2104-0301-0103)	марки КС 7-9	шт.	1	380	<u>13 418</u> 12 305	<u>13 065</u> 12 305	
225-101-0105 (2104-0301-0105)	марки КС 10-6	шт.	1	400	<u>14 229</u> 13 530	<u>14 229</u> 13 530	
225-101-0106 (2104-0301-0106)	марки КС 10-9	шт.	1	600	<u>20 179</u> 19 153	<u>20 179</u> 19 153	
225-101-0108 (2104-0301-0110)	марки КС 15-6	шт.	1	660	<u>21 928</u> 20 022	<u>21 315</u> 20 022	
225-101-0109 (2104-0301-0112)	марки КС 15-9	шт.	1	1000	<u>30 789</u> 27 949	<u>29 861</u> 27 949	
225-101-0110 (2104-0301-0115)	марки КС 20-6	шт.	1	980	<u>30 513</u> 27 723	<u>29 603</u> 27 723	
225-101-0111 (2104-0301-0117)	марки КС 20-9	шт.	1	1480	<u>45 878</u> 41 669	<u>44 504</u> 41 669	
225-101-0200	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0201 (2104-0301-0201)	марки КО 6	шт.	1	50	<u>4 452</u> 4 313	<u>4 452</u> 4 313	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-101-0600	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016	шт.					
225-101-0601 (2104-0302-0101)	марки ПН10	шт.	1	450	<u>19 983</u> 18 585	<u>19 565</u> 18 585	
225-101-0602 (2104-0302-0102)	марки ПН15	шт.	1	950	<u>43 431</u> 40 455	<u>42 549</u> 40 455	
225-101-0603 (2104-0302-0103)	марки ПН20	шт.	1	1480	<u>74 839</u> 70 063	<u>73 465</u> 70 063	
225-101-0606 (2104-0302-0106)	марки ПП 10-2	шт.	1	250	<u>17 180</u> 16 284	<u>16 948</u> 16 284	
225-101-0609 (2104-0302-0109)	марки 1ПП15-1, 2ПП15-1	шт.	1	680	<u>52 222</u> 49 678	<u>51 591</u> 49 678	
225-101-0610 (2104-0302-0110)	марки 1ПП15-2, 2ПП15-2	шт.	1	680	<u>37 014</u> 34 768	<u>36 383</u> 34 768	
225-101-0613 (2104-0302-0113)	марки 1ПП20-1	шт.	1	1380	<u>69 253</u> 66 446	<u>69 253</u> 66 446	
225-101-0614 (2104-0302-0114)	марки 1ПП20-2	шт.	1	1380	<u>57 417</u> 53 205	<u>56 136</u> 53 205	

Группа 225-102. Блок фундамента для водопропускных труб

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>170 908</u> 163 269				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>298 512</u> 286 227				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>236 264</u> 226 137				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>382 965</u> 367 214				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>438 848</u> 419 256				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>20 878</u> 19 799				
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>31 467</u> 29 845				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>15 408</u> 14 637				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>173 388</u> 163 269				
225-102-0139 (2104-0803-0723)	марки Ф8.302	шт.	1	9600	<u>302 233</u> 286 227				
225-102-0141 (2104-0803-0725)	марки Ф9.201	шт.	1	8200	<u>239 442</u> 226 137				
225-102-0142 (2104-0803-0726)	марки Ф9.302	шт.	1	12300	<u>387 732</u> 367 214				
225-102-0143 (2104-0803-0727)	марки Ф9.403	шт.	1	16400	<u>445 205</u> 419 256				
225-102-0146 (2104-0803-0701)	марки Блок №1	шт.	1	1000	<u>21 266</u> 19 799				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-102-0147 (2104-0803-0702)	марки Блок №2	шт.	1	1500	<u>32 049</u> 29 845				
225-102-0148 (2104-0803-0703)	марки Блок №3	шт.	1	700	<u>15 679</u> 14 637				
225-102-0200	Блок фундамента для водопропускных круглых бетонных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-102-0201 (2104-0803-0704)	марки Ф1.300	шт.	1	5800	<u>177 861</u> 168 284				
225-102-0202 (2104-0803-0705)	марки Ф1.400	шт.	1	7700	<u>234 056</u> 221 382				
225-102-0203 (2104-0803-0706)	марки Ф2.300	шт.	1	7100	<u>159 821</u> 149 232				
225-102-0204 (2104-0803-0707)	марки Ф2.400	шт.	1	9500	<u>213 550</u> 199 388				
225-102-0205 (2104-0803-0708)	марки Ф3.300	шт.	1	8900	<u>275 001</u> 260 264				
225-102-0206 (2104-0803-0709)	марки Ф3.400	шт.	1	11800	<u>363 727</u> 344 205				
225-102-0207 (2104-0803-0710)	марки Ф4.300	шт.	1	11600	<u>326 873</u> 308 284				
225-102-0208 (2104-0803-0711)	марки Ф4.400	шт.	1	15500	<u>389 435</u> 365 524				
225-102-0209 (2104-0803-0712)	марки Ф5	шт.	1	4000	<u>107 573</u> 101 264				
225-102-0210 (2104-0803-0713)	марки Ф6	шт.	1	4600	<u>126 375</u> 119 067				
225-102-0211 (2104-0803-0714)	марки Ф7	шт.	1	5900	<u>159 251</u> 149 934				
225-102-0212 (2104-0803-0715)	марки Ф8	шт.	1	7600	<u>214 073</u> 201 895				

Группа 225-104. Звенья труб

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>47 792</u> 46 251	<u>50 470</u> 46 565		<u>50 668</u> 46 565	
225-104-0122 (2104-0801-0107)	марки ЗК 3-200	шт.	1	1800	<u>95 925</u> 92 838	<u>101 284</u> 93 466		<u>101 681</u> 93 466	
225-104-0139 (2104-0801-0121)	марки ЗК 8-100 (Блок 16)	шт.	1	1800	<u>98 149</u> 95 019	<u>103 524</u> 95 662		<u>103 921</u> 95 662	
225-104-0141 (2104-0801-0123)	марки ЗК 8-200	шт.	1	3600	<u>191 777</u> 185 604	<u>202 495</u> 186 861		<u>203 288</u> 186 861	
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>45 129</u> 43 574				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>85 100</u> 82 426				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>58 409</u> 56 460				
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>102 120</u> 98 912				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>107 240</u> 103 529				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>130 487</u> 126 387				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>175 370</u> 169 854				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>82 930</u> 80 165				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>147 507</u> 142 872				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>144 041</u> 138 872				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>84 262</u> 81 203				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>201 556</u> 194 723				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>99 436</u> 95 879	<u>106 389</u> 96 527		<u>106 918</u> 96 527	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>188 775</u> 181 858	<u>202 613</u> 183 089		<u>203 671</u> 183 089	
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>208 576</u> 202 275				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>277 122</u> 268 405				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>373 266</u> 361 526				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>91 173</u> 88 046				
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>69 052</u> 66 827				
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>95 380</u> 92 237				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>108 619</u> 104 814				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>192 274</u> 185 891				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>103 647</u> 99 806				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>161 281</u> 155 439				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>186 689</u> 179 343				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
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>106 889</u> 103 118				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>179 607</u> 172 803				
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>85 297</u> 82 486				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>85 859</u> 82 970				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>122 094</u> 118 360				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>114 822</u> 111 029				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>233 533</u> 225 872				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>148 338</u> 143 687				
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>130 884</u> 126 442				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>149 985</u> 144 900				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>329 956</u> 319 198				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>211 472</u> 204 645				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>412 446</u> 398 999				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>193 572</u> 187 431	<u>204 041</u> 188 700		<u>204 812</u> 188 700	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>380 290</u> 368 144				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>198 170</u> 191 471				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>286 071</u> 276 710				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>201 476</u> 194 578				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>264 728</u> 255 651				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>598 046</u> 578 548				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>414 527</u> 401 174				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>804 269</u> 778 047				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>318 032</u> 307 642				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>707 686</u> 687 110				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>394 393</u> 380 563				
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>482 265</u> 466 109				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>724 583</u> 701 196				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>111 714</u> 108 251				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>127 079</u> 122 979				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>175 633</u> 170 113				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>230 103</u> 222 978				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>283 014</u> 274 248				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>92 411</u> 89 192				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>127 206</u> 122 970				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>149 706</u> 144 493				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>177 907</u> 171 470				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>239 399</u> 231 020				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>344 260</u> 332 485				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>435 846</u> 420 667				

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0104 (2104-0801-0101)	марки ЗК 1-100	шт.	1	400	<u>24 213</u> 23 318				
225-104-0106 (2104-0801-0129)	марки ЗК 10-100 (Блок 71)	шт.	1	3000	<u>135 534</u> 129 726				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-104-0108 (2104-0801-0131)	марки ЗК 10-200	шт.	1	5900	<u>269 041</u> 257 570				
225-104-0112 (2104-0801-0137)	марки ЗК 12-100 (Блок 73)	шт.	1	3500	<u>193 170</u> 185 707				
225-104-0118 (2104-0801-0103)	марки ЗК 2-100 (Блок 11)	шт.	1	500	<u>34 758</u> 33 552				
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>42 701</u> 40 919	<u>48 652</u> 46 565			<u>50 602</u> 46 565
225-104-0122 (2104-0801-0107)	марки ЗК 3-200	шт.	1	1800	<u>85 279</u> 81 717	<u>97 649</u> 93 466			<u>101 548</u> 93 466
225-104-0124 (2104-0801-0109)	марки ЗК 4-100 (Блок 13)	шт.	1	1100	<u>53 056</u> 50 861				
225-104-0126 (2104-0801-0111)	марки ЗК 4-200	шт.	1	2100	<u>92 175</u> 88 162				
225-104-0128 (2104-0801-0113)	марки ЗК 5-100 (Блок 14)	шт.	1	1300	<u>64 868</u> 62 231				
225-104-0139 (2104-0801-0121)	марки ЗК 8-100 (Блок 16)	шт.	1	1800	<u>87 985</u> 84 370	<u>99 889</u> 95 662			<u>103 788</u> 95 662
225-104-0141 (2104-0801-0123)	марки ЗК 8-200	шт.	1	3600	<u>174 076</u> 166 883	<u>195 225</u> 186 861			<u>203 024</u> 186 861
225-104-0143 (2104-0801-0125)	марки ЗК 9-100 (Блок 17)	шт.	1	2100	<u>93 595</u> 89 555				
225-104-0145 (2104-0801-0127)	марки ЗК 9-200	шт.	1	4200	<u>178 529</u> 170 619				
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>45 516</u> 43 574				
225-104-0202 (2104-0801-0202)	марки ЗКП 1.150	шт.	1	1500	<u>85 681</u> 82 426				
225-104-0205 (2104-0801-0205)	марки ЗКП 2.100	шт.	1	1200	<u>58 874</u> 56 460				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-104-0206 (2104-0801-0206)	марки ЗКП 2.150	шт.	1	1800	<u>102 818</u> 98 912				
225-104-0207 (2104-0801-0207)	марки ЗКП 2.200	шт.	1	2400	<u>108 170</u> 103 529				
225-104-0210 (2104-0801-0210)	марки ЗКП 3.150	шт.	1	2300	<u>131 378</u> 126 387				
225-104-0211 (2104-0801-0211)	марки ЗКП 3.200	шт.	1	3100	<u>176 571</u> 169 854				
225-104-0213 (2104-0801-0213)	марки ЗКП 4.100	шт.	1	1700	<u>83 589</u> 80 165				
225-104-0214 (2104-0801-0214)	марки ЗКП 4.150	шт.	1	2600	<u>148 514</u> 142 872				
225-104-0215 (2104-0801-0215)	марки ЗКП 4.200	шт.	1	3500	<u>145 398</u> 138 872				
225-104-0217 (2104-0801-0217)	марки ЗКП 5.100	шт.	1	2100	<u>85 076</u> 81 203				
225-104-0219 (2104-0801-0219)	марки ЗКП 5.200	шт.	1	4300	<u>203 222</u> 194 723				
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>90 108</u> 85 821	<u>101 542</u> 96 527			<u>106 742</u> 96 527
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>172 759</u> 164 331	<u>192 919</u> 183 089			<u>203 318</u> 183 089
225-104-0225 (2104-0801-0225)	марки ЗКП 7.100	шт.	1	3300	<u>209 855</u> 202 275				
225-104-0226 (2104-0801-0226)	марки ЗКП 7.150	шт.	1	4900	<u>279 021</u> 268 405				
225-104-0227 (2104-0801-0227)	марки ЗКП 7.200	шт.	1	6600	<u>375 825</u> 361 526				
225-104-0240 (2104-0801-0240)	марки ЗКП 19.200	шт.	1	2000	<u>91 949</u> 88 046				
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>69 556</u> 66 827				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-104-0302 (2104-0801-0302)	марки ЗК 15-132 (Блок 28)	шт.	1	1900	<u>96 117</u> 92 237				
225-104-0303 (2104-0801-0303)	марки ЗК 16-132 (Блок 29)	шт.	1	2500	<u>109 588</u> 104 814				
225-104-0304 (2104-0801-0304)	марки ЗК 17-132 (Блок 76)	шт.	1	3900	<u>193 786</u> 185 891				
225-104-0305 (2104-0801-0401)	марки ЗКП 11-170	шт.	1	2700	<u>104 693</u> 99 806				
225-104-0307 (2104-0801-0402)	марки ЗКП 12-170	шт.	1	4000	<u>162 832</u> 155 439				
225-104-0309 (2104-0801-0403)	марки ЗКП 13-170	шт.	1	5500	<u>188 821</u> 179 343				
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>107 858</u> 103 118				
225-104-0406 (2104-0801-0407)	марки ЗКП 17-170	шт.	1	4900	<u>181 507</u> 172 803				
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>85 956</u> 82 486				
225-104-0503 (2104-0802-0103)	марки ЗП 2.100 (Блок № 81)	шт.	1	1800	<u>86 557</u> 82 970				
225-104-0507 (2104-0802-0107)	марки ЗП 4.100 (Блок № 83)	шт.	1	2000	<u>122 869</u> 118 360				
225-104-0509 (2104-0802-0109)	марки ЗП 5.100 (Блок № 84)	шт.	1	2300	<u>115 713</u> 111 029				
225-104-0510 (2104-0802-0110)	марки ЗП 5.200	шт.	1	4600	<u>235 316</u> 225 872				
225-104-0511 (2104-0802-0111)	марки ЗП 6.100 (Блок № 85)	шт.	1	2600	<u>149 346</u> 143 687				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-104-0513 (2104-0802-0113)	марки ЗП 7.100 (Блок № 86)	шт.	1	2800	<u>131 970</u> 126 442				
225-104-0515 (2104-0802-0115)	марки ЗП 8.100 (Блок № 87)	шт.	1	3200	<u>151 225</u> 144 900				
225-104-0516 (2104-0802-0116)	марки ЗП 8.200	шт.	1	6400	<u>332 436</u> 319 198				
225-104-0517 (2104-0802-0117)	марки ЗП 9.100 (Блок № 88)	шт.	1	4000	<u>213 022</u> 204 645				
225-104-0518 (2104-0802-0118)	марки ЗП 9.200	шт.	1	8000	<u>415 547</u> 398 999				
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>185 796</u> 178 478	<u>196 972</u> 188 700			<u>204 555</u> 188 700
225-104-0520 (2104-0802-0120)	марки ЗП 10.200	шт.	1	7000	<u>383 004</u> 368 144				
225-104-0521 (2104-0802-0121)	марки ЗП 11.100 (Блок № 48)	шт.	1	4200	<u>199 798</u> 191 471				
225-104-0523 (2104-0802-0123)	марки ЗП 12.100 (Блок № 89)	шт.	1	5600	<u>288 241</u> 276 710				
225-104-0525 (2104-0802-0125)	марки ЗП 13.100 (Блок № 49)	шт.	1	4400	<u>203 182</u> 194 578				
225-104-0527 (2104-0802-0127)	марки ЗП 14.100 (Блок № 50)	шт.	1	5800	<u>266 976</u> 255 651				
225-104-0528 (2104-0802-0128)	марки ЗП 14.200	шт.	1	11600	<u>602 542</u> 578 548				
225-104-0529 (2104-0802-0129)	марки ЗП 15.100 (Блок № 90)	шт.	1	7800	<u>417 551</u> 401 174				
225-104-0530 (2104-0802-0130)	марки ЗП 15.200	шт.	1	15600	<u>810 315</u> 778 047				
225-104-0531 (2104-0802-0131)	марки ЗП 16.100 (Блок № 91)	шт.	1	6200	<u>320 435</u> 307 642				
225-104-0533 (2104-0802-0133)	марки ЗП 18.100 (Блок № 93)	шт.	1	10000	<u>711 562</u> 687 110				
225-104-0534 (2104-0802-0134)	марки ЗП 19.100 (Блок № 94)	шт.	1	9100	<u>397 920</u> 380 563				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-104-0535 (2104-0802-0135)	марки ЗП 20.100 (Блок № 95)	шт.	1	10000	<u>486 141</u> 466 109				
225-104-0536 (2104-0802-0136)	марки ЗП 21.100 (Блок № 96а)	шт.	1	13700	<u>729 893</u> 701 196				
225-104-0537 (2104-0802-0137)	марки ЗП 22.100 (Блок № 97)	шт.	1	1900	<u>112 451</u> 108 251				
225-104-0538 (2104-0802-0138)	марки ЗП 23.100 (Блок № 100)	шт.	1	2400	<u>128 009</u> 122 979				
225-104-0539 (2104-0802-0139)	марки ЗП 24.100 (Блок № 103)	шт.	1	3100	<u>176 835</u> 170 113				
225-104-0540 (2104-0802-0140)	марки ЗП 25.100 (Блок № 51)	шт.	1	3900	<u>231 614</u> 222 978				
225-104-0541 (2104-0802-0141)	марки ЗП 26.100 (Блок № 54)	шт.	1	4800	<u>284 874</u> 274 248				
225-104-0600 (2104-0802-0200)	Звенья оголовков прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-104-0606 (2104-0802-0206)	марки ЗП 32 (Блок № 99)	шт.	1	2100	<u>93 225</u> 89 192				
225-104-0607 (2104-0802-0207)	марки ЗП 33 (Блок № 102)	шт.	1	2600	<u>128 214</u> 122 970				
225-104-0608 (2104-0802-0208)	марки ЗП 34 (Блок № 105)	шт.	1	3400	<u>151 024</u> 144 493				
225-104-0609 (2104-0802-0209)	марки ЗП 35 (Блок № 53)	шт.	1	4400	<u>179 612</u> 171 470				
225-104-0610 (2104-0802-0210)	марки ЗП 36 (Блок № 56)	шт.	1	5500	<u>241 531</u> 231 020				
225-104-0611 (2104-0802-0211)	марки ЗП 37 (Блок № 106)	шт.	1	7500	<u>347 167</u> 332 485				
225-104-0612 (2104-0802-0212)	марки ЗП 38 (Блок № 107)	шт.	1	9900	<u>439 683</u> 420 667				

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-104-0100	Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0120 (2104-0801-0105)	марки ЗК 3-100 (Блок 12)	шт.	1	900	<u>49 548</u> 46 565	<u>48 713</u> 46 565	
225-104-0122 (2104-0801-0107)	марки ЗК 3-200	шт.	1	1800	<u>99 441</u> 93 466	<u>97 770</u> 93 466	
225-104-0139 (2104-0801-0121)	марки ЗК 8-100 (Блок 16)	шт.	1	1800	<u>101 681</u> 95 662	<u>100 010</u> 95 662	
225-104-0141 (2104-0801-0123)	марки ЗК 8-200	шт.	1	3600	<u>198 808</u> 186 861	<u>195 467</u> 186 861	
225-104-0200	Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0221 (2104-0801-0221)	марки ЗКП 6.100	шт.	1	2400	<u>103 932</u> 96 527	<u>101 704</u> 96 527	
225-104-0223 (2104-0801-0223)	марки ЗКП 6.200	шт.	1	4800	<u>197 698</u> 183 089	<u>193 242</u> 183 089	
225-104-0500	Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016	шт.					
225-104-0519 (2104-0802-0119)	марки ЗП 10.100 (Блок № 47)	шт.	1	3500	<u>200 457</u> 188 700	<u>197 208</u> 188 700	

Группа 225-105. Блок под водопропускные трубы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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	<u>59 268</u> 56 833	<u>64 248</u> 56 833		<u>64 667</u> 56 833	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>44 711</u> 42 896	<u>48 381</u> 42 896		<u>48 689</u> 42 896	
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>88 740</u> 85 057	<u>96 342</u> 85 057		<u>96 981</u> 85 057	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>64 989</u> 62 241	<u>70 756</u> 62 241		<u>71 241</u> 62 241	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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	<u>54 498</u> 51 434	<u>60 411</u> 56 833			<u>64 527</u> 56 833
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>40 931</u> 38 658	<u>45 553</u> 42 896			<u>48 586</u> 42 896
225-105-0104 (2104-0803-0304)	типа Блок № 6	шт.	1	2400	<u>115 749</u> 110 959				
225-105-0106 (2104-0803-0306)	типа Блок № 7	шт.	1	1800	<u>87 236</u> 83 635				
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>79 799</u> 75 190	<u>90 485</u> 85 057			<u>96 768</u> 85 057
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>59 811</u> 56 328	<u>66 313</u> 62 241			<u>71 079</u> 62 241
225-105-0119 (2104-0803-0319)	типа Блок № 66	шт.	1	3900	<u>168 081</u> 160 690				
225-105-0121 (2104-0803-0321)	типа Блок № 67	шт.	1	3000	<u>128 057</u> 122 396				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-105-0200 (2104-0803-0400)	Блок лекальный под конические водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0201 (2104-0803-0401)	типа Блок № 24	шт.	1	1500	<u>51 289</u> 48 708				
225-105-0202 (2104-0803-0402)	типа Блок № 25	шт.	1	2000	<u>84 115</u> 80 365				
225-105-0203 (2104-0803-0403)	типа Блок № 26	шт.	1	2200	<u>92 158</u> 88 041				
225-105-0204 (2104-0803-0404)	типа Блок № 75	шт.	1	3000	<u>124 095</u> 118 512				
225-105-0300 (2104-0803-0500)	Блок противофильтрационного экрана из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-105-0301 (2104-0803-0501)	марки БФ1	шт.	1	2500	<u>99 322</u> 94 750				
225-105-0302 (2104-0803-0502)	марки Ф264	шт.	1	3800	<u>135 243</u> 128 601				
225-105-0303 (2104-0803-0503)	марки Ф267	шт.	1	5000	<u>176 718</u> 168 003				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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	<u>62 303</u> 56 833	<u>60 539</u> 56 833	
225-105-0103 (2104-0803-0303)	типа Блок № 5	шт.	1	1400	<u>46 947</u> 42 896	<u>45 647</u> 42 896	

тенге

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-105-0107 (2104-0803-0307)	типа Блок № 8	шт.	1	2900	<u>93 372</u> 85 057	<u>90 680</u> 85 057	
225-105-0109 (2104-0803-0309)	типа Блок № 9	шт.	1	2200	<u>68 503</u> 62 241	<u>66 461</u> 62 241	

Группа 225-106. Смотровая камера и доборные элементы

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-106-0400 (2104-0801-0500)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо и смотровой блок ГОСТ 24547-2016	шт.							
225-106-0401 (2104-0801-0501)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	475	<u>19 796</u> 18 909				
225-106-0402 (2104-0801-0502)	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250 из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.	1	650	<u>29 096</u> 27 843				
225-106-0403 (2104-0801-0503)	Смотровой блок из тяжелого бетона класса В15	шт.	1	900	<u>33 242</u> 31 645				

Группа 225-107. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-107-0100 (2104-0803-0600)	Плита фундаментная под водопропускные трубы из тяжелого бетона класса В20, В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-107-0101 (2104-0803-0601)	марки Блок № 18	шт.	1	300	<u>11 282</u> 10 860				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>23 330</u> 22 538				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>25 677</u> 24 771				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>68 344</u> 65 664				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>52 577</u> 50 541				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>45 404</u> 43 643				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>40 836</u> 39 299				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>35 694</u> 34 324				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>43 815</u> 42 286				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>56 737</u> 54 754				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>68 555</u> 66 139				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>53 236</u> 51 455				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>65 109</u> 62 828				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 728</u> 11 298				
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>21 485</u> 20 729				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>24 061</u> 23 188				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>11 399</u> 10 860				
225-107-0102 (2104-0803-0602)	марки Блок № 19	шт.	1	500	<u>23 524</u> 22 538				
225-107-0103 (2104-0803-0603)	марки Блок № 20	шт.	1	600	<u>25 909</u> 24 771				
225-107-0104 (2104-0803-0604)	марки Блок № 42	шт.	1	2000	<u>69 119</u> 65 664				
225-107-0105 (2104-0803-0605)	марки Блок № 43	шт.	1	1500	<u>53 159</u> 50 541				
225-107-0106 (2104-0803-0606)	марки Блок № 44	шт.	1	1300	<u>45 908</u> 43 643				
225-107-0107 (2104-0803-0607)	марки Блок № 45	шт.	1	1100	<u>41 263</u> 39 299				
225-107-0108 (2104-0803-0608)	марки Блок № 46	шт.	1	1000	<u>36 081</u> 34 324				
225-107-0109 (2104-0803-0609)	марки Ф1	шт.	1	1000	<u>44 203</u> 42 286				
225-107-0110 (2104-0803-0610)	марки Ф2	шт.	1	1300	<u>57 241</u> 54 754				
225-107-0111 (2104-0803-0611)	марки Ф3	шт.	1	1600	<u>69 175</u> 66 139				
225-107-0112 (2104-0803-0612)	марки Ф4	шт.	1	1100	<u>53 662</u> 51 455				
225-107-0113 (2104-0803-0613)	марки Ф5	шт.	1	1500	<u>65 691</u> 62 828				
225-107-0114 (2104-0803-0614)	марки Ф11	шт.	1	300	<u>11 845</u> 11 298				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-107-0115 (2104-0803-0615)	марки Ф12	шт.	1	500	<u>21 679</u> 20 729				
225-107-0116 (2104-0803-0616)	марки Ф13	шт.	1	600	<u>24 294</u> 23 188				

Группа 225-109. Стенка

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайыкский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>98 660</u> 95 251				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>135 505</u> 130 905				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>222 043</u> 214 205				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>109 860</u> 106 031	<u>116 414</u> 106 031		<u>116 965</u> 106 031	
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>147 624</u> 142 653				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>186 027</u> 179 566	<u>197 037</u> 179 566		<u>197 963</u> 179 566	
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>255 278</u> 246 654				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>147 217</u> 141 785				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>243 409</u> 234 281				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>106 849</u> 102 878				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>296 340</u> 286 376				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>93 505</u> 90 332				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>162 390</u> 156 257				
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>69 422</u> 66 989				
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>108 690</u> 104 482				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>123 152</u> 119 062	<u>117 860</u> 107 449		<u>130 256</u> 119 062	
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>149 492</u> 144 551				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>156 177</u> 150 434	<u>166 662</u> 150 434		<u>167 544</u> 150 434	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>198 746</u> 191 566	<u>211 591</u> 191 566		<u>212 671</u> 191 566	
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>340 123</u> 328 898				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>99 512</u> 95 251				
225-109-0102 (2104-0803-0202)	типа СТ2пл	шт.	1	2900	<u>136 629</u> 130 905				
225-109-0103 (2104-0803-0203)	типа СТ3пл	шт.	1	5200	<u>224 058</u> 214 205				
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>105 812</u> 101 113	<u>111 365</u> 106 031			<u>116 781</u> 106 031
225-109-0105 (2104-0803-0205)	типа СТ5пл (Блок № 39пл)	шт.	1	3100	<u>148 826</u> 142 653				
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>165 989</u> 158 324	<u>188 555</u> 179 566			<u>197 654</u> 179 566
225-109-0107 (2104-0803-0207)	типа СТ7пл (Блок № 41пл)	шт.	1	5400	<u>257 371</u> 246 654				
225-109-0108 (2104-0803-0208)	типа Блок № 57пл (СТ1пл)	шт.	1	3800	<u>148 690</u> 141 785				
225-109-0109 (2104-0803-0209)	типа Блок № 58пл (СТ2пл)	шт.	1	6500	<u>245 928</u> 234 281				
225-109-0110 (2104-0803-0210)	типа Блок № 59пл (СТ3пл)	шт.	1	2800	<u>107 934</u> 102 878				
225-109-0111 (2104-0803-0211)	типа Блок № 78пл	шт.	1	6200	<u>298 743</u> 286 376				
225-109-0112 (2104-0803-0212)	типа Блок № 79пл	шт.	1	2000	<u>94 280</u> 90 332				
225-109-0113 (2104-0803-0213)	типа Блок № 108пл (СТ4пл)	шт.	1	4400	<u>164 095</u> 156 257				
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>70 042</u> 66 989				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-109-0202 (2104-0803-0102)	типа Блок № 31 (СТ 9)	шт.	1	3100	<u>109 891</u> 104 482				
225-109-0205 (2104-0803-0105)	типа Блок № 34 (СТ 10)	шт.	1	2500	<u>111 934</u> 107 114	<u>124 656</u> 119 062			<u>130 072</u> 119 062
225-109-0206 (2104-0803-0106)	типа Блок № 35 (СТ 11)	шт.	1	3000	<u>150 655</u> 144 551				
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>139 054</u> 132 127	<u>158 584</u> 150 434			<u>167 250</u> 150 434
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>177 072</u> 168 455	<u>201 695</u> 191 566			<u>212 311</u> 191 566
225-109-0209 (2104-0803-0109)	типа Блок № 77	шт.	1	6800	<u>342 759</u> 328 898				

Продолжение таблицы

тенге							
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-109-0100	Откосная стенка водопропускных труб из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-109-0104 (2104-0803-0204)	типа СТ4пл (Блок № 38пл)	шт.	1	2500	<u>113 854</u> 106 031	<u>111 533</u> 106 031	
225-109-0106 (2104-0803-0206)	типа СТ6пл (Блок № 40пл)	шт.	1	4200	<u>192 736</u> 179 566	<u>188 838</u> 179 566	
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>127 145</u> 119 062	<u>124 824</u> 119 062	
225-109-0207 (2104-0803-0107)	типа Блок № 36 (СТ 12)	шт.	1	4000	<u>162 566</u> 150 434	<u>158 853</u> 150 434	
225-109-0208 (2104-0803-0108)	типа Блок № 37 (СТ 13)	шт.	1	4900	<u>206 573</u> 191 566	<u>202 025</u> 191 566	

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

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>59 463</u> 57 125				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>38 502</u> 37 379	<u>40 202</u> 37 632		<u>40 323</u> 37 632	
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>47 713</u> 46 175	<u>50 391</u> 46 487		<u>50 590</u> 46 487	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>51 829</u> 49 788	<u>56 183</u> 50 124		<u>56 520</u> 50 124	
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>76 820</u> 73 773				
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>100 231</u> 96 607	<u>107 386</u> 97 261		<u>107 931</u> 97 261	
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>98 533</u> 94 924	<u>105 750</u> 95 567		<u>106 302</u> 95 567	
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>17 902</u> 17 424				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>15 978</u> 15 554				
225-202-1209 (2104-0408-0201)	марки УБК 5	шт.	1	73	<u>7 581</u> 7 383				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-202-0101 (2104-0302-0501)	марки ПО1	шт.	1	1750	<u>60 142</u> 57 125				
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>38 716</u> 37 379	<u>39 091</u> 37 632			<u>40 283</u> 37 632
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПО3	шт.	1	900	<u>48 062</u> 46 175	<u>48 574</u> 46 487			<u>50 523</u> 46 487
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>52 422</u> 49 788	<u>53 093</u> 50 124			<u>56 408</u> 50 124
225-202-0105 (2104-0302-0505)	марки ПО5	шт.	1	2300	<u>77 712</u> 73 773				
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>102 387</u> 97 261			<u>107 749</u> 97 261
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503		<u>100 695</u> 95 567			<u>106 118</u> 95 567
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>12 922</u> 12 469				
225-202-1206 (2104-0408-0205)	марки П15-8	шт.	1	165	<u>11 461</u> 11 063				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-202-0100	Плита перекрытия каналов с отверстиями под люк ПО ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-202-0102 (2104-0302-0502)	марки ПО2	шт.	1	550	<u>39 639</u> 37 632	<u>39 129</u> 37 632	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-202-0103 (2104-0302-0503)	марки ПОЗ	шт.	1	900	<u>49 470</u> 46 487	<u>48 634</u> 46 487	
225-202-0104 (2104-0302-0504)	марки ПО4	шт.	1	1530	<u>54 616</u> 50 124	<u>53 196</u> 50 124	
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>104 851</u> 97 261	<u>102 554</u> 97 261	
225-202-1107 (2104-0302-0221)	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 15 тс/м² ГОСТ 13015-2012	м³	1	2503	<u>103 187</u> 95 567	<u>100 864</u> 95 567	

Группа 225-203. Лотки и изделия к лоткам

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>57 482</u> 54 673	<u>84 900</u> 75 103		<u>85 453</u> 75 103	
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>55 062</u> 52 307	<u>61 618</u> 52 307		<u>62 169</u> 52 307	
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>96 699</u> 93 123	<u>103 274</u> 93 123		<u>103 826</u> 93 123	
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>104 717</u> 100 961				
225-203-0600	Лоток каналов ГОСТ 13015-2012	м³							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-203-0601 (2104-0303-9903)	Лоток каналов ЛК с расчетной вертикальной нагрузкой в 1 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2541	<u>109 731</u> 105 877	<u>116 392</u> 105 877		<u>116 952</u> 105 877	
225-203-0605 (2104-0303-9903)	Лоток каналов ЛК с расчетной вертикальной нагрузкой в 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>87 960</u> 84 556	<u>94 529</u> 84 556		<u>95 081</u> 84 556	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>85 035</u> 80 732	<u>79 831</u> 75 103			<u>85 268</u> 75 103
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>56 567</u> 52 307			<u>61 985</u> 52 307
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>98 208</u> 93 123			<u>103 642</u> 93 123
225-203-0500	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0501 (2104-0303-9903)	Лоток арычный ГОСТ 13015-2012	м³	1	2542	<u>105 702</u> 100 961				
225-203-0600	Лоток каналов ГОСТ 13015-2012	м³							
225-203-0601 (2104-0303-9903)	Лоток каналов ЛК с расчетной вертикальной нагрузкой в 1 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2541		<u>111 260</u> 105 877			<u>116 765</u> 105 877
225-203-0605 (2104-0303-9903)	Лоток каналов ЛК с расчетной вертикальной нагрузкой в 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506		<u>89 468</u> 84 556			<u>94 897</u> 84 556

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>82 329</u> 75 103	<u>80 000</u> 75 103	
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>59 057</u> 52 307	<u>56 735</u> 52 307	
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>100 705</u> 93 123	<u>98 377</u> 93 123	
225-203-0600	Лоток каналов ГОСТ 13015-2012	м³					
225-203-0601 (2104-0303-9903)	Лоток каналов ЛК с расчетной вертикальной нагрузкой в 1 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2541	<u>113 790</u> 105 877	<u>111 431</u> 105 877	
225-203-0605 (2104-0303-9903)	Лоток каналов ЛК с расчетной вертикальной нагрузкой в 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012	м³	1	2506	<u>91 963</u> 84 556	<u>89 637</u> 84 556	

Группа 225-204. Изделия для опор линий электропередачи

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
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				
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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
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				
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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
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				
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>216 211</u> 210 846				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>236 973</u> 231 000				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>282 220</u> 275 079				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>377 617</u> 367 714				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>385 912</u> 375 846				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>440 965</u> 429 471				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>449 140</u> 437 486				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>536 362</u> 522 461				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>606 496</u> 590 464				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>613 109</u> 596 946				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>370 458</u> 360 996				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>468 104</u> 456 225				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>591 867</u> 577 146				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>688 294</u> 671 314				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>656 558</u> 640 200				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>677 517</u> 661 533				
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>619 276</u> 604 017				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>718 588</u> 701 014				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>499 720</u> 487 221				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>684 683</u> 666 836				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>886 449</u> 863 775				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>882 486</u> 860 592				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 095 519</u> 1 068 611				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>799 899</u> 779 625				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>1 024 351</u> 998 839				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 122 447</u> 1 095 011				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>918 465</u> 895 833				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 219 698</u> 1 189 886				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 040 963</u> 1 015 929				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 181 950</u> 1 152 879				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>945 152</u> 921 996				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 245 543</u> 1 215 225				
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>45 597</u> 44 200	<u>55 588</u> 52 068		<u>55 753</u> 52 068	
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>52 208</u> 50 682				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>54 818</u> 53 207				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>77 692</u> 75 382				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>73 223</u> 71 000	<u>75 376</u> 70 091		<u>75 635</u> 70 091	

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>85 684</u> 83 250	<u>84 838</u> 79 530		<u>85 086</u> 79 530	
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>64 806</u> 62 798				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>58 874</u> 56 966	<u>63 498</u> 58 608		<u>63 746</u> 58 608	
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>70 442</u> 68 304	<u>75 412</u> 70 272		<u>75 661</u> 70 272	
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>173 881</u> 168 094				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>173 881</u> 168 094				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>173 881</u> 168 094				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>173 881</u> 168 094				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>173 881</u> 168 094				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>173 881</u> 168 094				
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>70 889</u> 68 963				
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>63 189</u> 61 498	<u>65 022</u> 61 560		<u>65 171</u> 61 560	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>53 567</u> 52 148	<u>55 062</u> 52 200		<u>55 183</u> 52 200	
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>36 011</u> 34 987				
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>28 769</u> 27 937				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>30 551</u> 29 684				
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>17 747</u> 17 232				
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>171 040</u> 166 514				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>282 916</u> 275 902				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>191 050</u> 185 830				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>332 318</u> 323 608				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>74 846</u> 72 892				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>69 755</u> 67 902				
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>63 836</u> 62 098				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-204-0200 (2104-0401-0109)	Фундамент для стальных опор ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-0201 (2104-0401-0201)	марки Ф1,5х1-2	шт.	1	1680	<u>216 862</u> 210 846				
225-204-0202 (2104-0401-0202)	марки Ф1,5х1,5-2	шт.	1	1980	<u>237 741</u> 231 000				
225-204-0203 (2104-0401-0203)	марки Ф1,5х2,2-2	шт.	1	2400	<u>283 151</u> 275 079				
225-204-0204 (2104-0401-0204)	марки Ф2х2,1-2	шт.	1	3730	<u>379 063</u> 367 714				
225-204-0205 (2104-0401-0205)	марки Ф2х2,1-4	шт.	1	3730	<u>387 358</u> 375 846				
225-204-0206 (2104-0401-0206)	марки Ф2х2,8-2	шт.	1	4250	<u>442 612</u> 429 471				
225-204-0207 (2104-0401-0207)	марки Ф2х2,8-4	шт.	1	4250	<u>450 788</u> 437 486				
225-204-0208 (2104-0401-0208)	марки Ф2х3,5-4	шт.	1	5050	<u>538 319</u> 522 461				
225-204-0209 (2104-0401-0209)	марки ФП2х3,5-2	шт.	1	6180	<u>608 892</u> 590 464				
225-204-0210 (2104-0401-0210)	марки ФП2х3,5-4	шт.	1	6180	<u>615 504</u> 596 946				
225-204-0211 (2104-0401-0211)	марки Ф2х1,6-А	шт.	1	3280	<u>371 729</u> 360 996				
225-204-0212 (2104-0401-0212)	марки Ф2х2,3-А	шт.	1	4030	<u>469 666</u> 456 225				
225-204-0213 (2104-0401-0214)	марки Ф2х3,0-А	шт.	1	4650	<u>593 669</u> 577 146				
225-204-0214 (2104-0401-0215)	марки Ф2х3,6-А	шт.	1	5200	<u>690 309</u> 671 314				
225-204-0215 (2104-0401-0216)	марки Ф2х3,6-А5	шт.	1	5200	<u>658 573</u> 640 200				
225-204-0216 (2104-0401-0217)	марки Ф2х2,3-А-350	шт.	1	4030	<u>679 079</u> 661 533				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-204-0217 (2104-0401-0218)	марки Ф2х3,0-А-350	шт.	1	4650	<u>621 078</u> 604 017				
225-204-0218 (2104-0401-0219)	марки Ф2х3,6-А-350	шт.	1	5200	<u>720 603</u> 701 014				
225-204-0219 (2104-0401-0213)	марки Ф2х2,3-А5	шт.	1	4030	<u>501 282</u> 487 221				
225-204-0220 (2104-0401-0220)	марки Ф2,7х3,5-4	шт.	1	6600	<u>687 242</u> 666 836				
225-204-0221 (2104-0401-0221)	марки Ф2,7х4,5-4	шт.	1	7900	<u>889 511</u> 863 775				
225-204-0222 (2104-0401-0222)	марки Ф2,7х3,5-А	шт.	1	6850	<u>885 141</u> 860 592				
225-204-0223 (2104-0401-0223)	марки Ф2,7х4,5-А	шт.	1	8100	<u>1 098 659</u> 1 068 611				
225-204-0224 (2104-0401-0226)	марки Ф2,7х3,5-А5	шт.	1	6850	<u>802 554</u> 779 625				
225-204-0225 (2104-0401-0227)	марки Ф2,7х4,5-А5	шт.	1	8100	<u>1 027 491</u> 998 839				
225-204-0226 (2104-0401-0230)	марки Ф2,7х4,5-А-350	шт.	1	8100	<u>1 125 587</u> 1 095 011				
225-204-0227 (2104-0401-0224)	марки ФП2,7х2,7-А	шт.	1	6900	<u>921 139</u> 895 833				
225-204-0228 (2104-0401-0225)	марки ФП2,7х4,2-А	шт.	1	8800	<u>1 223 109</u> 1 189 886				
225-204-0229 (2104-0401-0228)	марки ФП2,7х2,7-А5	шт.	1	6900	<u>1 043 637</u> 1 015 929				
225-204-0230 (2104-0401-0229)	марки ФП2,7х4,2-А5	шт.	1	8800	<u>1 185 361</u> 1 152 879				
225-204-0231 (2104-0401-0231)	марки ФП2,7х2,7-А-350	шт.	1	6900	<u>947 826</u> 921 996				
225-204-0232 (2104-0401-0232)	марки ФП2,7х4,2-А-350	шт.	1	8800	<u>1 248 954</u> 1 215 225				
225-204-0300	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-204-0301 (2104-0405-0115)	марки СВ95-2	шт.	1	750		<u>54 073</u> 52 068			<u>55 698</u> 52 068
225-204-0302 (2104-0405-0202)	марки СВ95-1А	шт.	1	750	<u>52 499</u> 50 682				
225-204-0304 (2104-0405-0206)	марки СВ95-3	шт.	1	800	<u>55 128</u> 53 207				
225-204-0307 (2104-0405-0204)	марки СВ105	шт.	1	1175	<u>78 148</u> 75 382				
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>68 334</u> 65 760	<u>73 003</u> 70 091			<u>75 549</u> 70 091
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125		<u>82 566</u> 79 530			<u>85 003</u> 79 530
225-204-0310 (2104-0405-0111)	марки СВ105-5А	шт.	1	1100	<u>65 232</u> 62 798				
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>55 984</u> 53 705	<u>61 226</u> 58 608			<u>63 663</u> 58 608
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>67 548</u> 65 037	<u>73 130</u> 70 272			<u>75 578</u> 70 272
225-204-0314 (2104-0405-0103)	марки СВ164-9,3	шт.	1	3550	<u>175 257</u> 168 094				
225-204-0315 (2104-0405-0104)	марки СВ164-10,3	шт.	1	3550	<u>175 257</u> 168 094				
225-204-0316 (2104-0405-0105)	марки СВ164-10,7	шт.	1	3550	<u>175 257</u> 168 094				
225-204-0317 (2104-0405-0106)	марки СВ164-12	шт.	1	3550	<u>175 257</u> 168 094				
225-204-0318 (2104-0405-0107)	марки СВ164-12,7	шт.	1	3550	<u>175 257</u> 168 094				
225-204-0319 (2104-0405-0108)	марки СВ164-14,3	шт.	1	3550	<u>175 257</u> 168 094				
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-204-0601 (2104-0405-0501)	типа УСО 1А	шт.	1	800	<u>71 199</u> 68 963				
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>60 142</u> 58 254	<u>63 659</u> 61 560			<u>65 121</u> 61 560
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>50 838</u> 49 264	<u>53 951</u> 52 200			<u>55 142</u> 52 200
225-204-0604 (2104-0405-0504)	типа УСО 4А	шт.	1	475	<u>36 196</u> 34 987				
225-204-0605 (2104-0405-0505)	типа УСО 5А	шт.	1	400	<u>28 924</u> 27 937				
225-204-0606 (2104-0405-0506)	типа УСО 5А-1	шт.	1	400	<u>30 706</u> 29 684				
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>17 844</u> 17 232				
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>171 718</u> 166 514				
225-204-1300	Плита для установки оборудования ОРУ ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-204-1302 (2104-0408-0404)	марки НСП 1 б	шт.	1	2190	<u>283 765</u> 275 902				
225-204-1309 (2104-0408-0408)	марки ПФ 35-10	шт.	1	2200	<u>191 903</u> 185 830				
225-204-1310 (2104-0408-0409)	марки ПФ 35-15	шт.	1	3275	<u>333 587</u> 323 608				
225-204-1313 (2104-0408-0405)	марки ПН 32.9	шт.	1	725	<u>75 127</u> 72 892				
225-204-1314 (2104-0408-0406)	марки ПН 32.9-1	шт.	1	725	<u>70 036</u> 67 902				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-204-1315 (2104-0408-0407)	марки ПН 32.9-2	шт.	1	725	<u>64 117</u> 62 098				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>54 819</u> 52 068	<u>54 123</u> 52 068	
225-204-0308 (2104-0405-0101)	марки СВ105-3,5	шт.	1	1175	<u>74 173</u> 70 091	<u>73 082</u> 70 091	
225-204-0309 (2104-0405-0117)	марки СВ105-5	шт.	1	1125	<u>83 686</u> 79 530	<u>82 642</u> 79 530	
225-204-0311 (2104-0405-0102)	марки СВ110-3,5	шт.	1	1125	<u>62 346</u> 58 608	<u>61 302</u> 58 608	
225-204-0312 (2104-0405-0110)	марки СВ110-5А	шт.	1	1130	<u>74 255</u> 70 272	<u>73 206</u> 70 272	
225-204-0600 (2104-0405-0500)	Стойка для установки оборудования комплектных трансформаторных подстанций СТ РК 937-92	шт.					
225-204-0602 (2104-0405-0502)	типа УСО 2А	шт.	1	675	<u>64 331</u> 61 560	<u>63 704</u> 61 560	
225-204-0603 (2104-0405-0503)	типа УСО 3А	шт.	1	550	<u>54 498</u> 52 200	<u>53 988</u> 52 200	

Группа 225-205. Подушка опорная

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 828</u> 1 786	<u>1 832</u> 1 786		<u>1 832</u> 1 786	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>2 195</u> 2 143	<u>2 200</u> 2 143		<u>2 200</u> 2 143	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОП3	шт.	1	40	<u>2 395</u> 2 321	<u>2 411</u> 2 321		<u>2 411</u> 2 321	
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	<u>5 398</u> 5 232				
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	<u>6 285</u> 6 075				
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	<u>7 182</u> 6 921				
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	<u>11 704</u> 11 321				
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	<u>28 603</u> 27 607				
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	<u>49 938</u> 48 201				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.							
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	<u>1 832</u> 1 786	<u>1 832</u> 1 786			<u>1 832</u> 1 786
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	<u>2 200</u> 2 143	<u>2 200</u> 2 143			<u>2 200</u> 2 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОПЗ	шт.	1	40	$\frac{2\,410}{2\,321}$	$\frac{2\,411}{2\,321}$			$\frac{2\,411}{2\,321}$
225-205-0104 (2104-0305-0104)	марки ОП4	шт.	1	90	$\frac{5\,031}{4\,838}$				
225-205-0105 (2104-0305-0105)	марки ОП5	шт.	1	130	$\frac{5\,869}{5\,618}$				
225-205-0106 (2104-0305-0106)	марки ОП6	шт.	1	180	$\frac{6\,720}{6\,399}$				
225-205-0107 (2104-0305-0107)	марки ОП7	шт.	1	230	$\frac{10\,923}{10\,467}$				
225-205-0108 (2104-0305-0108)	марки ОП8	шт.	1	650	$\frac{26\,842}{25\,633}$				
225-205-0109 (2104-0305-0109)	марки ОП9	шт.	1	1130	$\frac{46\,669}{44\,568}$				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район
225-205-0100	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012	шт.					
225-205-0101 (2104-0305-0101)	марки ОП1	шт.	1	10	$\frac{1\,832}{1\,786}$	$\frac{1\,832}{1\,786}$	
225-205-0102 (2104-0305-0102)	марки ОП2	шт.	1	13	$\frac{2\,200}{2\,143}$	$\frac{2\,200}{2\,143}$	
225-205-0103 (2104-0305-0103)	марки ОПЗ	шт.	1	40	$\frac{2\,411}{2\,321}$	$\frac{2\,411}{2\,321}$	

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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	$\frac{17\,613}{17\,059}$				
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	$\frac{19\,311}{18\,724}$				
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	$\frac{22\,043}{21\,403}$				
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	$\frac{24\,986}{24\,289}$				
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	$\frac{27\,648}{26\,899}$				
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	$\frac{28\,590}{27\,823}$				
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	$\frac{35\,930}{35\,019}$				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
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>24 638</u> 23 884				
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>25 816</u> 25 037				
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>32 160</u> 31 257				
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>48 577</u> 47 353				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	тенге				
					Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-101-0100	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2012	м							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-101-0101 (2104-0510-0118)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм Т1 ГОСТ 19804-2012	м	1	311	<u>17 734</u> 17 059				
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>19 431</u> 18 724				
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>22 164</u> 21 403				
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>25 107</u> 24 289				
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>27 768</u> 26 899				
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>28 710</u> 27 823				
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>36 050</u> 35 019				
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	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-101-0203 (2104-0510-0113)	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения для опор мостов с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм Т4 ГОСТ 19804-2012	м	1	404,9	<u>24 795</u> 23 884				
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>25 974</u> 25 037				
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>32 318</u> 31 257				
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>48 735</u> 47 353				

Группа 226-102. Плита

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>523 548</u> 509 015				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>573 097</u> 557 592				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>584 038</u> 566 891				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>590 909</u> 573 628				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>909 376</u> 882 500				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 150 818</u> 1 118 136				
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 297 732</u> 1 262 169				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 167 501</u> 1 133 755				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 127 365</u> 1 094 406				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>495 918</u> 480 500				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>879 620</u> 853 884				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>909 862</u> 882 977				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>996 776</u> 967 114				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 075 300</u> 1 044 099				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 011 293</u> 980 610				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 031 887</u> 1 002 609				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 198 441</u> 1 164 088				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>312 362</u> 302 887				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>185 195</u> 178 750	<u>195 843</u> 178 395		<u>196 769</u> 178 395	
226-102-0300 (2104-0501-0300)	Плита аэродромных покрытий ГОСТ 25912-2015	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
226-102-0301 (2104-0501-0301)	марки ПАГ-14	шт.	1	4200	<u>259 094</u> 251 200	<u>270 572</u> 251 659		<u>271 498</u> 251 659	
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>271 026</u> 262 094				
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>153 984</u> 149 390				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>228 597</u> 221 267				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>499 664</u> 484 674				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>269 098</u> 260 137				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>118 932</u> 115 126				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>250 375</u> 243 167				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>143 181</u> 138 565				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>284 397</u> 275 926				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>213 098</u> 206 240				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>256 665</u> 248 216				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>372 429</u> 360 235				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>454 216</u> 439 079				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>38 506</u> 37 383				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>48 630</u> 47 174				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>63 518</u> 61 536				
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>299 342</u> 290 625				
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>98 625</u> 95 018				
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>159 587</u> 154 794	<u>160 560</u> 154 803		<u>166 646</u> 154 794	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>526 017</u> 509 015				
226-102-0102 (2104-0501-0102)	марки П9-А14-К7	шт.	1	6370	<u>575 566</u> 557 592				
226-102-0103 (2104-0501-0104)	марки ПН12-А11-15К7Т	шт.	1	8500	<u>587 332</u> 566 891				
226-102-0104 (2104-0501-0105)	марки П12-А14-К7	шт.	1	8500	<u>594 204</u> 573 628				
226-102-0105 (2104-0501-0108)	марки П15-А14-К7	шт.	1	13500	<u>914 609</u> 882 500				
226-102-0106 (2104-0501-0109)	марки 2ПН16,76-А11	шт.	1	15100	<u>1 156 671</u> 1 118 136				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-102-0107 (2104-0501-0110)	марки П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 303 584</u> 1 262 169				
226-102-0108 (2104-0501-0111)	марки 2ПН18-А11-15К7Т	шт.	1	16200	<u>1 173 780</u> 1 133 755				
226-102-0109 (2104-0501-0112)	марки П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 133 644</u> 1 094 406				
226-102-0110 (2104-0501-0113)	марки П12-А11-К7	шт.	1	8500	<u>499 213</u> 480 500				
226-102-0111 (2104-0501-0114)	марки 2П14,06-А11К7 Ут	шт.	1	12670	<u>884 531</u> 853 884				
226-102-0112 (2104-0501-0115)	марки 2П15-А11К7	шт.	1	13500	<u>915 095</u> 882 977				
226-102-0113 (2104-0501-0116)	марки 2П16,76-А11-К7	шт.	1	15100	<u>1 002 628</u> 967 114				
226-102-0114 (2104-0501-0117)	марки 2П16,76-А14-К7	шт.	1	15100	<u>1 081 153</u> 1 044 099				
226-102-0115 (2104-0501-0118)	марки 2П18-А11-К7Т	шт.	1	16200	<u>1 017 572</u> 980 610				
226-102-0116 (2104-0501-0119)	марки 2П15-А11-15К7Т	шт.	1	13500	<u>1 037 120</u> 1 002 609				
226-102-0117 (2104-0501-0120)	марки 2П18-А14-К7	шт.	1	16200	<u>1 204 720</u> 1 164 088				
226-102-0118 (2104-0501-0121)	марки ПР-9	шт.	1	5000	<u>314 300</u> 302 887				
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>178 535</u> 170 624	<u>187 361</u> 178 395			<u>196 460</u> 178 395
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>231 413</u> 222 466	<u>260 455</u> 250 056			<u>269 554</u> 250 056
226-102-0302 (2104-0501-0302)	марки ПАГ-18	шт.	1	5400	<u>273 119</u> 262 094				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
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>154 894</u> 149 390				
226-102-0402 (2104-0501-0402)	марки П1-6	шт.	1	4250	<u>230 244</u> 221 267				
226-102-0403 (2104-0501-0403)	марки П1-8	шт.	1	7750	<u>502 668</u> 484 674				
226-102-0404 (2104-0501-0405)	марки П2-6	шт.	1	5500	<u>271 230</u> 260 137				
226-102-0406 (2104-0501-0414)	марки П400.98.25	шт.	1	2200	<u>119 785</u> 115 126				
226-102-0407 (2104-0501-0415)	марки П400.98.40	шт.	1	3430	<u>251 704</u> 243 167				
226-102-0409 (2104-0501-0417)	марки П400.124.25	шт.	1	2700	<u>144 228</u> 138 565				
226-102-0410 (2104-0501-0418)	марки П400.124.40	шт.	1	4320	<u>286 071</u> 275 926				
226-102-0412 (2104-0501-0420)	марки П600.98.30	шт.	1	4000	<u>214 648</u> 206 240				
226-102-0414 (2104-0501-0422)	марки П600.124.30	шт.	1	5100	<u>258 642</u> 248 216				
226-102-0416 (2104-0501-0424)	марки П800.98.40	шт.	1	7300	<u>375 258</u> 360 235				
226-102-0418 (2104-0501-0426)	марки П800.124.40	шт.	1	9300	<u>457 821</u> 439 079				
226-102-0419 (2104-0501-0427)	марки ПТ200.75.15	шт.	1	550	<u>38 720</u> 37 383				
226-102-0420 (2104-0501-0428)	марки ПТ200.100.15	шт.	1	750	<u>48 921</u> 47 174				
226-102-0421 (2104-0501-0429)	марки ПТ200.150.15	шт.	1	1100	<u>63 944</u> 61 536				
226-102-0500	Плита ребристая для строительства мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-102-0502 (2104-0501-0442)	марки П 6 с	шт.	1	4250	<u>300 989</u> 290 625				
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>99 593</u> 95 018				
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>161 082</u> 154 794			<u>166 464</u> 154 794

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский район	тенге
226-102-0200	Плита дорожная предварительно напряженная ГОСТ 13015-2012	шт.						
226-102-0205 (2104-0501-0201)	марки ПДН 14	шт.	1	4200	<u>191 542</u> 178 395	<u>187 644</u> 178 395		
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>264 636</u> 250 056	<u>260 738</u> 250 056		
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>163 555</u> 154 794	<u>161 249</u> 154 794		

Группа 226-103. Блок

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>374 629</u> 362 124				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>403 150</u> 389 650				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>458 864</u> 443 401				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>489 837</u> 473 331				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>567 118</u> 548 661				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>115 346</u> 111 409				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>159 435</u> 153 877				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>186 881</u> 180 370				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>114 194</u> 110 280				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>125 197</u> 120 799				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>149 095</u> 143 760				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>206 749</u> 199 814				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>176 864</u> 171 037				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-103-1600	Блок опоры ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1601 (2104-0504-0601)	марки Б450	шт.	1	7700	<u>377 613</u> 362 124				
226-103-1602 (2104-0504-0602)	марки Б500	шт.	1	8350	<u>406 386</u> 389 650				
226-103-1603 (2104-0504-0603)	марки Б600С-И	шт.	1	9650	<u>462 605</u> 443 401				
226-103-1604 (2104-0504-0604)	марки Б650С-И	шт.	1	10300	<u>493 829</u> 473 331				
226-103-1605 (2104-0504-0605)	марки Б700С-И	шт.	1	10950	<u>571 362</u> 548 661				
226-103-1700	Блок лежня ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-103-1701 (2104-0504-0701)	марки Л330.63.50-ТАП	шт.	1	2500	<u>116 315</u> 111 409				
226-103-1705 (2104-0504-0703)	марки Л480.63.50-ТАП	шт.	1	3630	<u>160 842</u> 153 877				
226-103-1707 (2104-0504-0704)	марки Л565.63.50-ТАП	шт.	1	4250	<u>188 529</u> 180 370				
226-103-1711 (2104-0504-0706)	марки Л-1, В22,5	шт.	1	2500	<u>115 163</u> 110 280				
226-103-1712 (2104-0504-0707)	марки Л-2, В22,5	шт.	1	2900	<u>126 321</u> 120 799				
226-103-1713 (2104-0504-0708)	марки Л-3, В22,5	шт.	1	3600	<u>150 491</u> 143 760				
226-103-1714 (2104-0504-0709)	марки Л-4, В22,5	шт.	1	4300	<u>208 416</u> 199 814				
226-103-1715 (2104-0504-0710)	марки Л-5, В22,5	шт.	1	3520	<u>178 228</u> 171 037				

Группа 226-104. Балка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжаикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>7 537 690</u> 7 329 373				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 671 691</u> 1 622 168				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 827 323</u> 1 774 748				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 156 549</u> 2 097 349				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 299 377</u> 2 237 376				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 042 330</u> 1 983 075				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 170 382</u> 2 108 615				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 279 964</u> 3 183 606				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>7 086 894</u> 6 894 810				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 477 726</u> 1 435 831				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 766 180</u> 1 715 995				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 003 912</u> 1 946 515				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 282 111</u> 3 186 731				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 080 505</u> 1 048 099				
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 244 863</u> 1 206 429				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 774 768</u> 1 723 139				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	г.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 229 640</u> 2 163 907				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 471 223</u> 2 397 607				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 938 855</u> 3 823 203				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 657 725</u> 5 493 027				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 126 558</u> 2 064 291				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 340 578</u> 2 272 925				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 701 281</u> 2 621 029				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 790 096</u> 4 650 953				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 079 914</u> 1 048 794				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 335 789</u> 1 297 017				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 286 059</u> 2 223 554				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 462 836</u> 2 390 915				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 128 211</u> 3 033 298				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 971 764</u> 3 851 046				
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 113 611</u> 2 052 788				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 681 622</u> 2 603 882				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	тенге
									Сырымский район
226-104-0100	Балка мостовая ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0101 (2104-0506-0101)	марки БСН-42	шт.	1	71200	<u>7 574 002</u> 7 329 373				
226-104-0103 (2104-0506-0104)	марки ВТК-21С	шт.	1	19700	<u>1 681 738</u> 1 622 168				
226-104-0104 (2104-0506-0105)	марки ВТК-21У	шт.	1	19700	<u>1 837 370</u> 1 774 748				
226-104-0105 (2104-0506-0107)	марки ВТК-22,16У	шт.	1	19900	<u>2 166 698</u> 2 097 349				
226-104-0106 (2104-0506-0108)	марки ВТК-22,16С	шт.	1	19900	<u>2 309 526</u> 2 237 376				
226-104-0107 (2104-0506-0109)	марки ВТК-24С	шт.	1	22600	<u>2 053 856</u> 1 983 075				
226-104-0108 (2104-0506-0110)	марки ВТК-24У	шт.	1	22600	<u>2 181 908</u> 2 108 615				
226-104-0109 (2104-0506-0112)	марки ВТК-33У	шт.	1	37700	<u>3 299 191</u> 3 183 606				
226-104-0110 (2104-0506-0117)	марки ВТК-42 И	шт.	1	62500	<u>7 118 769</u> 6 894 810				
226-104-0117 (2104-0506-0124)	марки СМН-18	шт.	1	15200	<u>1 485 478</u> 1 435 831				
226-104-0118 (2104-0506-0125)	марки СМН-21	шт.	1	18300	<u>1 775 513</u> 1 715 995				
226-104-0119 (2104-0506-0126)	марки СМН-24	шт.	1	21300	<u>2 014 775</u> 1 946 515				
226-104-0120 (2104-0506-0127)	марки СМН-33	шт.	1	36500	<u>3 300 726</u> 3 186 731				
226-104-0121 (2104-0506-0128)	марки ТБН 12	шт.	1	13200	<u>1 087 237</u> 1 048 099				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-104-0122 (2104-0506-0129)	марки ТБН 15	шт.	1	16500	<u>1 253 278</u> 1 206 429				
226-104-0123 (2104-0506-0130)	марки ТБН 18	шт.	1	19800	<u>1 784 866</u> 1 723 139				
226-104-0124 (2104-0506-0131)	марки ТБН 21	шт.	1	25900	<u>2 242 849</u> 2 163 907				
226-104-0125 (2104-0506-0132)	марки ТБН 24	шт.	1	29600	<u>2 486 319</u> 2 397 607				
226-104-0126 (2104-0506-0133)	марки ТБН 33	шт.	1	45200	<u>3 961 907</u> 3 823 203				
226-104-0127 (2104-0506-0134)	марки ТБН 42	шт.	1	63250	<u>5 689 983</u> 5 493 027				
226-104-0200	Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012	шт.							
226-104-0202 (2104-0506-0201)	марки Б 93	шт.	1	24200	<u>2 138 900</u> 2 064 291				
226-104-0204 (2104-0506-0202)	марки Б 98	шт.	1	25600	<u>2 353 634</u> 2 272 925				
226-104-0206 (2104-0506-0203)	марки Б 115	шт.	1	32100	<u>2 717 652</u> 2 621 029				
226-104-0214 (2104-0506-0207)	марки Б 165	шт.	1	53200	<u>4 817 228</u> 4 650 953				
226-104-0219 (2104-0506-0210)	марки БП 50	шт.	1	11700	<u>1 085 881</u> 1 048 794				
226-104-0223 (2104-0506-0212)	марки БП 60	шт.	1	14800	<u>1 343 337</u> 1 297 017				
226-104-0225 (2104-0506-0213)	марки БП 73	шт.	1	20800	<u>2 296 667</u> 2 223 554				
226-104-0229 (2104-0506-0215)	марки БП 93	шт.	1	27800	<u>2 477 014</u> 2 390 915				
226-104-0233 (2104-0506-0217)	марки БП 115	шт.	1	39500	<u>3 148 356</u> 3 033 298				
226-104-0237 (2104-0506-0219)	марки БП 135	шт.	1	50400	<u>3 997 468</u> 3 851 046				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
226-104-0243 (2104-0506-0222)	марки БД 93	шт.	1	22800	<u>2 125 239</u> 2 052 788				
226-104-0245 (2104-0506-0223)	марки БД 115	шт.	1	29600	<u>2 696 718</u> 2 603 882				

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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский 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>14 152</u> 13 000		<u>14 212</u> 13 000	

Продолжение таблицы

тенге									
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский 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>12 885</u> 12 349	<u>13 607</u> 13 000			<u>14 192</u> 13 000

Продолжение таблицы

тенге								
Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>13 876</u> 13 000	<u>13 625</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.Уральск	Акжайикский район	Бокейординский район	Бурлинский район	Жангалинский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 378</u> 2 267				
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 758</u> 2 640				
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 715</u> 3 561				
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 943</u> 3 786				
255-102-0605 (2104-0509-0404)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 400</u> 3 237				
255-102-0606 (2104-0509-0412)	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	144	<u>3 611</u> 3 444				
255-102-0607 (2104-0509-0405)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>3 874</u> 3 685				
255-102-0608 (2104-0509-0413)	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	168	<u>4 085</u> 3 893				
255-102-0610 (2104-0509-0414)	Плита бетонная фигурная толщиной 80 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	192	<u>4 556</u> 4 338				

Продолжение таблицы

тенге

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
255-102-0600	Плита бетонная фигурная толщиной от 40 мм до 80 мм ГОСТ 17608-2017	м²							
255-102-0601 (2104-0509-0402)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	96		<u>2 036</u> 1 875			
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96		<u>2 351</u> 2 184			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Жанибекский район	Байтерекский район	Казталовский район	Каратобинский район	Сырымский район
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>3 787</u> 3 561			
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120		<u>4 426</u> 4 188			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Таскалинский район	Теректинский район	Чингирлауский 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>2 132</u> 1 875	<u>2 043</u> 1 875		
255-102-0602 (2104-0509-0410)	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	96	<u>2 447</u> 2 184	<u>2 357</u> 2 184		
255-102-0603 (2104-0509-0403)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм серая ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>3 906</u> 3 561	<u>3 795</u> 3 561		
255-102-0604 (2104-0509-0411)	Плита бетонная фигурная толщиной 50 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м²	1	120	<u>4 545</u> 4 188	<u>4 434</u> 4 188		

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
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 ж. (5-шығарылым)**

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

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
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 5)**

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

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